

KOMPLETNY ZAKRES PRODUKTÓW  
ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
COMPLETE PRODUCT RANGE  
GESAMTPROGRAMM

VACUUM PUMPS • COMPRESSORS



[WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM](http://WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM)



### **Pionierskie systemy dostarczenia powietrza zaprojektowane dla zaawansowanych aplikacji**

Firma Gebr. Becker powstała w 1885 roku jako fabryka maszyn. Obecnie Becker produkuje pompy próżniowe i kompresory do zastosowań w praktycznie wszystkich dziedzinach przemysłu. Siedziba firmy mieści się w Wuppertalu w Niemczech. Wraz z zakładami produkcyjnymi w Apoldzie i Szanghaju dostarcza najwyższej jakości produkty do klientów na całym świecie. Ogólnoświatowa sprzedaż i serwis, obejmujący liczne spółki-córki, zapewnia również wsparcie na poziomie lokalnym. Firma zatrudnia obecnie ponad 700 pracowników na całym świecie. Innowacyjność i doświadczenie, a także intensywna współpraca z różnymi uczelniami, stanowią podstawę do nieustannego wytwarzania nowych produktów, takich jak inteligentne pompy próżniowe i kompresory z rodziny VARIAIR. Becker opatentował wiele pionierskich innowacji technicznych.

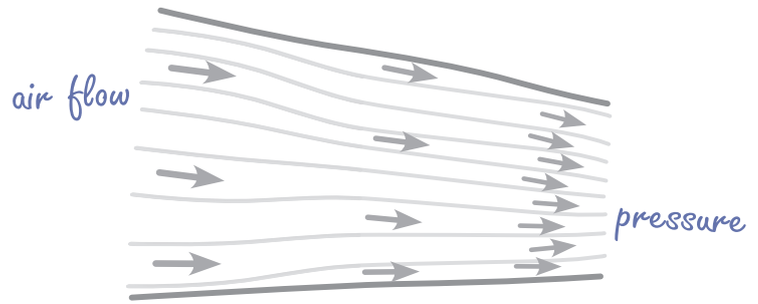
### **Высокотехнологические системы подачи воздуха для требовательных решений.**

Компания Gebr. Becker была основана в 1885 году в качестве машиностроительной фабрики. На сегодняшний день фирма Becker изготавливает вакуумные насосы и компрессоры для широкого спектра технических применений в практически всех отраслях промышленности. Головное предприятие в г. Вупперталь и заводы в г. Аполда и в Шанхае выпускают высокотехнологичную продукцию для заказчиков во всем мире. Сеть обслуживания и продаж, представленная в разных странах мира дочерними компаниями, позволяет обеспечить надежное обслуживание на местах. Сегодня в разных странах мира на этом семейном предприятии занято в целом более 700 сотрудников. Многообразие идей и опыт, а также интенсивная кооперация с различными высшими учебными заведениями являются основой для создания новых видов продукции, как например, интеллектуальных вакуумных насосов и компрессоров из семейства VARIAIR. В ходе воплощения передовых технических решений фирма Becker зарегистрировала большое число патентов на свои изобретения.

### **State-of-the-art air-supply systems designed for sophisticated applications**

Gebr. Becker was founded as a machine factory in 1885. Today, Becker produces vacuum pumps and compressors for applications in virtually all walks of industry. Its Wuppertal headquarters, plant at Apolda and Shanghai supply hi-tech products for clients all over the world. A globe-spanning service and sales network with numerous Becker-owned subsidiaries provide reliable support at local level. In total, the medium-sized company today employs over 700 staff world-wide. Ingenuity and experience as well as intensive co-operation with various universities provide the basis for a never-ending stream of new products, such as intelligent vacuum pumps and compressors from the VARIAIR product family. Becker has patented many of its pioneering technical innovations.





### Richtungsweisende Luftversorgung für anspruchsvolle Anwendungen

Gebr. Becker wurde 1885 als Maschinenfabrik gegründet. Heute fertigt Becker Vakuumpumpen und Verdichter für zahlreiche Anwendungen in nahezu allen Industriesegmenten. Am Stammsitz in Wuppertal, im Werk Apolda und Shanghai entstehen High-tech-Produkte für Kunden in aller Welt. Ein weltumspannendes Service- und Vertriebsnetz mit zahlreichen eigenen Tochterunternehmen ermöglicht die zuverlässige Betreuung vor Ort. Insgesamt beschäftigt das mittelständische Familienunternehmen heute über 700 Mitarbeiter weltweit. Ideenreichtum und Erfahrung sowie eine intensive Zusammenarbeit mit verschiedenen Hochschulen führen zu immer neuen Produkten, wie zum Beispiel die intelligenten Vakuumpumpen und Verdichter der VARI AIR-Produktfamilie. Für seine richtungsweisenden technischen Innovationen konnte Becker zahlreiche Patente anmelden.

-  | 4
-  | 8
-  | 12
-  | 16





|   |           |
|---|-----------|
| <b>Zasady działania</b> .....   | <b>5</b>  |
| <b>Pompy łopatkowe, bezolejowe</b> .....  | <b>5</b>  |
| <b>Pompy próżniowe łopatkowe, olejowe</b> .....   | <b>6</b>  |
| <b>Pompy śrubowe</b> .....  | <b>6</b>  |
| <b>Dmuchawy bocznokanałowe</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>Dmuchawy radialne</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>Systemy VARIAIR</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>Pompy próżniowe</b> .....  | <b>21</b> |
| <b>Łopatkowe pompy próżniowe, bezolejowe</b> .....  | <b>22</b> |
| VT 4.2 - VT 4.40.....   | 22        |
| KVT 3.60 - KVT 3.140 • VTLF 2.200 - VTLF 2.500.....   | 23        |
| VX 4.10 - VX 4.40.....  | 24        |
| KVX 3.60 - KVX 3.140 • VXLF 2.200 - VXLF 2.500.....   | 25        |
| VARIAIR VT • KVT • VTLF.....  | 26        |
| <b>Łopatkowe pompy próżniowe, olejowe</b> .....   | <b>27</b> |
| O 5.4 - O 5.8 • U 4.20 & U 4.40 • U 5.70 - U 5.650.....                                       | 27        |
| U 4.70 - U 4.630 .....  | 28        |
| <b>Śrubowe pompy próżniowe</b> .....  | <b>29</b> |
| VADS 250 & VADS 1500 (VARIAIR).....   | 29        |
| <b>Bocznokanałowe pompy próżniowe, jednostopniowe</b> .....                                   | <b>30</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....  | 30        |
| SV 300/1 - SV 1100/1 .....  | 31        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1 .....   | 32        |
| <b>Bocznokanałowe pompy próżniowe, dwustopniowe</b> .....                                     | <b>33</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2 .....   | 33        |
| SV 400/2 - SV 1100/2 .....  | 34        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2 .....   | 35        |
| <b>Radialne pompy próżniowe</b> .....   | <b>36</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....   | 36        |
| <b>Kompresory</b> .....   | <b>37</b> |
| <b>Kompresory łopatkowe, bezolejowe</b> .....   | <b>38</b> |
| DT 4.2 - DT 4.40 K.....   | 38        |
| KDT 3.60 - KDT 3.140 .....  | 39        |
| DTLF 2.200 - DTLF 2.500.....  | 40        |
| DX 4.10 - DX 4.40 K.....  | 41        |
| KDX 3.60 - KDX 3.140.....   | 42        |
| DXLF 2.200 - DXLF 2.500 .....   | 43        |
| VARIAIR DT • KDT • DTLF .....   | 44        |
| <b>Kompresory śrubowe</b> .....   | <b>45</b> |
| VADS 1500 (VARIAIR).....  | 45        |
| <b>Kompresory bocznokanałowe, jednostopniowe</b> .....  | <b>46</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....  | 46        |
| SV 300/1 - SV 1100/1 .....  | 47        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1 .....   | 48        |
| <b>Kompresory bocznokanałowe, dwustopniowe</b> .....  | <b>49</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2 .....   | 49        |
| SV 400/2 - SV 1100/2 .....  | 50        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2 .....   | 51        |
| <b>Kompresory radialne</b> .....  | <b>52</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....   | 52        |
| <b>Pompy kombinowane</b> .....  | <b>53</b> |
| <b>Łopatkowe pompy próżniowo-ciśnieniowe, bezolejowe</b> .....                                | <b>54</b> |
| T 4.10 DV - T 4.40 DV • T 4.25 DSK & T 4.40 DSK.....  | 54        |
| DVT 3.60 - DVT 3.140 .....  | 55        |
| X 4.10 DV - X 4.40 DV • X 4.25 DSK & X 4.40 DSK.....  | 56        |
| DVX 3.60 - DVX 3.140.....   | 57        |
| <b>Akcesoria (przeгляд)</b> .....   | <b>58</b> |
| <b>Tabela konwersji jednostek</b> .....   | <b>60</b> |
| Ciśnienie • Przepływ • Objętość • Temperature .....   | 60        |
| Moc • Długość • Masa • Tera ... Piko • Ciśnienie relatywne ↔ absolutne • Wykresy próżni ..... | 61        |
| <b>Becker na Świecie</b> .....  | <b>62</b> |



## Pompy łopatkowe, bezolejowe

Prostota wykonania, tylko jeden wał oraz bezpośrednie przeniesienie napędu – bardzo trwałe pompy próżniowe, charakteryzujące się niskimi kosztami obsługi i utrzymania. Pompy te pracują w 100% bezolejowo. Są wyposażone w łopatki grafitowe o przedłużonej żywotności, zintegrowane filtry powietrza oraz zawory regulacji. Zapewnia to bezproblemową współpracę z dodatkowymi akcesoriami. Zintegrowana chłodnica powietrza (kompresory) gwarantuje niską temperaturę powietrza na wydechu. Kompaktowa obudowa zapewnia niski poziom hałasu oraz niską emisję ciepła. Opcja ochrony antykorozyjnej czyni te pompy nadające się do pracy w obecności wilgotnego powietrza.

Seria X: Innowacja Becker z gwarancją najwyższej jakości.

Wyposażone w specjalnie zaprojektowane łopatki, pompy bezolejowe z serii X, wyróżniają się wysoką odpornością na ich ścieranie oraz ekstremalnie wydłużoną żywotnością. Znikoma ilość generowanego pyłu grafitowego pozwala na zastosowanie tych pomp do precyzyjnych procesów w sterylnych warunkach.

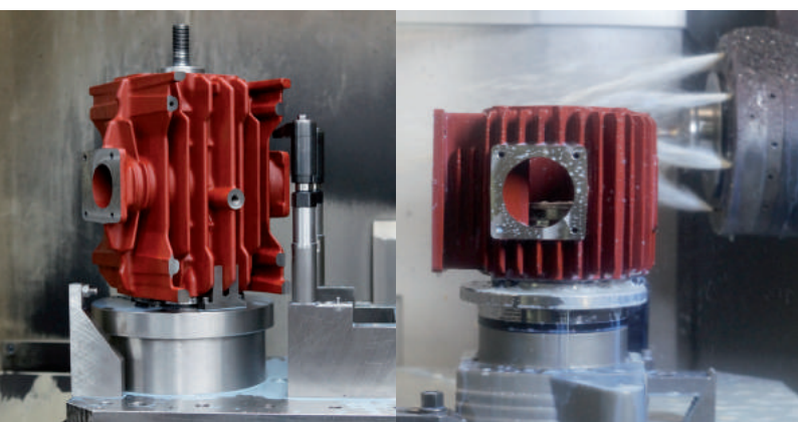
To innowacyjne rozwiązanie Becker idealnie sprawdza się nie tylko z powodu 100% bezolejowej pracy pomp, ale również z doskonałej wydajności oraz niskiego poboru mocy. W obszarze działania wrażliwym na zmiany próżni, pompy z serii X gwarantują niską pulsację powietrza.

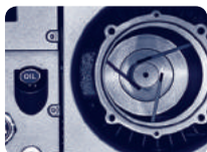
Dla łopatek pomp serii X, Becker gwarantuje 20 000 godzin pracy lub maks. 3 lata. Gwarancja dla najlepszej technologii z następującymi zaletami:

- Szybkość, czystość, cicha praca
- Praca bezolejowa
- Ograniczone wibracje
- Odporność na ścieranie
- Oszczędność energii
- Wydłużona żywotność



Zwiększona żywotność pomp z serii X powoduje wydłużenie okresów między przeglądami oraz prowadzi do zmniejszenia częstotliwości wizyt serwisowych i ograniczenia kosztów spowodowanych awariami.





### Pompy próżniowe łopatkowe, olejowe

Prostota wykonania, tylko jeden wał oraz bezpośrednie przeniesienie napędu – bardzo trwałe pompy próżniowe, charakteryzujące się niskimi kosztami obsługi i utrzymania. Pompy te pracują z zamkniętym obiegiem oleju, wyposażone są w zintegrowany zawór zwrotny oraz w niezawodny system separacji par oleju. Pompy te mogą z powodzeniem współpracować z dodatkowymi akcesoriami.

Są standardowo wyposażone w układ cyrkulacji oleju ze zintegrowaną chłodnicą oleju. Dodatkowo, obudowa pompy redukuje poziom hałasu. System powrotu oleju jest wyposażony w zawór pływakowy. Opcjonalnie pompy mogą być wyposażone w układ chłodzenia wodą, co znacznie wydłuża żywotność oleju, w szczególności gdy warunki pracy są ciężkie.

Opcjonalnie instalowane zawory przedmucha zapobiegają kondensacji pary wodnej w oleju. Emulsja powstająca z zanieczyszczenia oleju cieczą, powoduje spadek wydajności pompy, a w konsekwencji jej awarię. Regulacja zaworu umożliwia zmianę ilości powietrza zasysanego bezpośrednio do cylindra. Mieszanie powietrza nasyconego parą wodną oraz "czystego", nie-nasyconego zmniejsza jej kondensację w oleju.



### Pompy śrubowe

Pompy te wyposażone są w przetwornicę częstotliwości. Środowisko pracy tych pomp jest w 100% bezolejowe. Dzięki zintegrowanej przetwornicy zużycie energii zostaje zoptymalizowane i dopasowane do wymaganego zapotrzebowania. Powoduje to wysoki poziom efektywności i zminimalizowanie zużycia energii. Zasysane powietrze jest wolne od pulsacji przez cały czas pracy pompy. Różnorodne akcesoria, takie jak filtry powietrza, zawory zwrotne, tłumiki hałasu, system dostarczania i wyrzutu powietrza zintegrowane są wewnątrz obudowy dźwiękochłonnej.

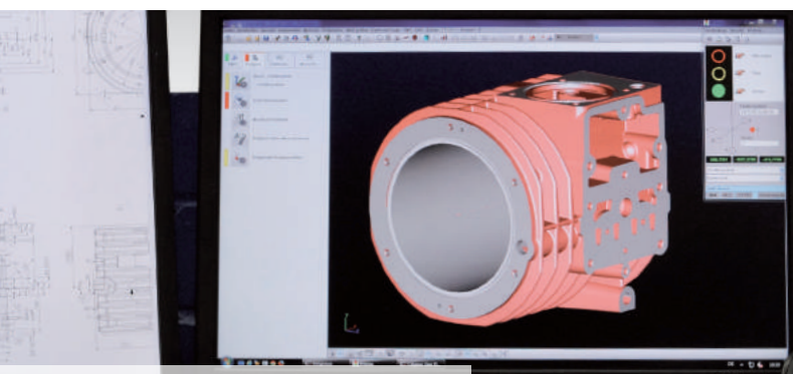
#### Zalety:

- Bezpośredni napęd
- Bezstykowa sucha kompresja
- Zintegrowana przetwornica częstotliwości
- Ciągła kontrola parametrów wyjściowych
- Kompaktowy system obiegu oleju
- Parametry pracy / błędy pokazane na wyświetlaczu
- Zwarta budowa, zintegrowane akcesoria
- Niski poziom hałasu
- Niskie koszty eksploatacji
- Brak pulsacji powietrza zasysanego oraz sprężonego
- Wysoka sprawność i efektywność energetyczna
- Nowoczesny wygląd



W 2012 roku firma Becker poszerzyła swoją ofertę o mniejszą pompę próżniową VADS 250 o profilu śrubowym. To kolejny innowacyjny produkt, który charakteryzuje się poniższymi zaletami:

- Zastosowanie w próżni niskiej i średniej
- Duża wydajność ssania nawet przy wysokiej próżni
- Praca ciągła do  $1 \times 10^{-1}$  mbar
- Szybki, łatwy montaż i uruchomienie
- Wysoka sprawność
- Bezstykowa sucha kompresja
- Niskie koszty eksploatacji



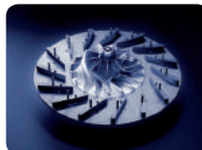


### Dmuchawy bocznokanałowe

Dmuchawy bocznokanałowe generują bardzo niską pulsację zasysanego oraz sprężonego powietrza. Perfekcyjnie zaprojektowany wirnik z zakrzywionymi łopatkami, gwarantuje optimum efektywności. Odseparowanie komór kompresji po obu stronach wirnika pozwala na pracę w trybie jednostopniowego, podwójnego przepływu tak skutecznie jak w trybie dwustopniowego, pojedynczego przepływu, tylko za pomocą jednego wirnika. W tłumikach hałasu mogą być zintegrowane filtry oraz zawory bezpieczeństwa próżni i ciśnienia. Tłumiki hałasu mogą mieć różną długość, dzięki czemu można dopasować je do istniejącej instalacji.

**VARIAIR**  
SPEED FLOW

Innowacyjne dmuchawy VASF 50, 80 i 120, znajdują zastosowanie w zdecentralizowanych generatorach próżni i sprężonego ciśnienia. Zwarta budowa, zoptymalizowana aerodynamika, szeroki zakres prędkości z ekstremalnie niskim poziomem hałasu oraz "inteligentne" sterowanie, stanowią podstawę doskonałej wydajności i efektywności, przy zredukowaniu wymiarów i masy do minimum. Konstrukcja modułowa pozwala zapewnić jedno- lub wielostopniowe wersje zasilane napięciem zmiennym.



### Dmuchawy radialne

Pompy te charakteryzują się bardzo wysokimi wydajnościami i jednocześnie bardzo niską pulsacją powietrza. Przetwornica częstotliwości zintegrowana z silnikiem zapewnia generowanie przepływu zgodnie z wymogami klienta. Do pomp opcjonalnie dostępne są takie akcesoria jak filtry czy tłumiki hałasu.

**VARIAIR**  
UNIT

Przetwornica częstotliwości zintegrowana w systemach VARIAIR znacząco podnosi parametry każdej z pomp. Pozwala to dobrać system dokładnie do wymogów klienta. Zużycie energii jest zoptymalizowane, a ciśnienie i wydajność utrzymane na stałym, wymaganym poziomie. Brak generowania nadmiaru powietrza oraz zminimalizowanie hałasu do minimum. "Delikatny" rozruch zmniejsza obciążenie części mechanicznych oraz wydłuża ich czas eksploatacji. Dopasowanie do aktualnego zapotrzebowania gwarantuje minimum zużycia energii.





|  |           |
|--|-----------|
| <b>Принципы работы насоса.....</b>   | <b>9</b>  |
| Роторно-пластинчатые безмасляные насосы.....   | 9         |
| Роторно-пластинчатые масляные насосы .....   | 10        |
| Винтовые насосы.....   | 10        |
| Вихревые воздуходувки .....  | 11        |
| Радиальные воздуходувки.....   | 11        |
| Системы VARIAIR .....  | 11        |
| <b>Вакуумные насосы .....</b>  | <b>21</b> |
| <b>Роторно-пластинчатые безмасляные вакуумные насосы .....</b>                                   | <b>22</b> |
| VT 4.2 - VT 4.40.....  | 22        |
| KVT 3.60 - KVT 3.140 • VTLF 2.200 - VTLF 2.500.....  | 23        |
| VX 4.10 - VX 4.40 .....  | 24        |
| KVX 3.60 - KVX 3.140 • VXLF 2.200 - VXLF 2.500.....  | 25        |
| VARIAIR VT • KVT • VTLF.....   | 26        |
| <b>Роторно-пластинчатые масляные вакуумные насосы .....</b>                                      | <b>27</b> |
| O 5.4 - O 5.8 • U 4.20 & U 4.40 • U 5.70 - U 5.650.....  | 27        |
| U 4.70 - U 4.630 .....   | 28        |
| <b>Винтовые вакуумные насосы .....</b>   | <b>29</b> |
| VADS 250 & VADS 1500 (VARIAIR).....  | 29        |
| <b>Одноступенчатые вихревые вакуумные насосы .....</b>   | <b>30</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 30        |
| SV 300/1 - SV 1100/1 .....   | 31        |
| VARIAIR SV.../1 • VASF.../1 .....  | 32        |
| <b>Двухступенчатые вихревые вакуумные насосы .....</b>   | <b>33</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 33        |
| SV 400/2 - SV 1100/2 .....   | 34        |
| VARIAIR SV.../2 • VASF.../2 .....  | 35        |
| <b>Радиальные вакуумные насосы .....</b>   | <b>36</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 36        |
| <b>Компрессоры.....</b>  | <b>37</b> |
| <b>Роторно-пластинчатые безмасляные компрессоры .....</b>  | <b>38</b> |
| DT 4.2 - DT 4.40 K.....  | 38        |
| KDT 3.60 - KDT 3.140 .....   | 39        |
| DTLF 2.200 - DTLF 2.500.....   | 40        |
| DX 4.10 - DX 4.40 K.....   | 41        |
| KDX 3.60 - KDX 3.140.....  | 42        |
| DXLF 2.200 - DXLF 2.500 .....  | 43        |
| VARIAIR DT • KDT • DTLF .....  | 44        |
| <b>Винтовые компрессоры.....</b>   | <b>45</b> |
| VADS 1500 (VARIAIR).....   | 45        |
| <b>Одноступенчатые вихревые компрессоры .....</b>  | <b>46</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 46        |
| SV 300/1 - SV 1100/1 .....   | 47        |
| VARIAIR SV.../1 • VASF.../1 .....  | 48        |
| <b>Двухступенчатые вихревые компрессоры.....</b>   | <b>49</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 49        |
| SV 400/2 - SV 1100/2 .....   | 50        |
| VARIAIR SV.../2 • VASF.../2 .....  | 51        |
| <b>Радиальные компрессоры.....</b>   | <b>52</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 52        |
| <b>Комбинированные насосы .....</b>  | <b>53</b> |
| <b>Безмасляные комбинированные роторно-пластинчатые вакуумные насосы/ компрессоры.....</b>       | <b>54</b> |
| T 4.10 DV - T 4.40 DV • T 4.25 DSK & T 4.40 DSK.....   | 54        |
| DVT 3.60 - DVT 3.140 .....   | 55        |
| X 4.10 DV - X 4.40 DV • X 4.25 DSK & X 4.40 DSK.....   | 56        |
| DVX 3.60 - DVX 3.140 .....   | 57        |
| <b>Комплектующие (обзор).....</b>  | <b>58</b> |
| <b>Таблица перевода единиц измерения.....</b>  | <b>60</b> |
| Давление • Поток воздуха • Объем • Температура.....  | 60        |
| Мощность • Длина • Masa • Tera ... Piko • Ciśnienie relatywne ↔ absolutne • Wykresy próżni ..... | 61        |
| <b>Вескер в мире .....</b>   | <b>62</b> |



## Роторно- пластинчатые безмасляные насосы

Простая конструкция безмасляных вакуумных насосов с одним рабочим валом и прямым приводом обеспечивает повышенный срок службы насосов и низкие эксплуатационные расходы. Эти насосы работают полностью без масла, оснащены графитовыми лопатками (с длительным сроком службы), со встроенными воздушными фильтрами на входе и клапанами регулировки вакуума. Все это дает возможность, без проблем, оборудовать насос дополнительными комплектующими и опциями. Интегрированный радиатор – охладитель воздуха (компрессоры) гарантирует низкую температуру воздуха на выходе из насоса. Эргономичный корпус насоса защищает рабочее пространство от шума и теплового излучения. Благодаря дополнительной опции - антикоррозионной защите, безмасляные вакуумные насосы могут быть использованы для откачки влажного воздуха.

Серия X: инновация компании Gerb.Becker GmbH с гарантией самого высокого качества. Оснащены специально разработанными графитовыми лопатками, безмасляные насосы серии X отличаются высокой устойчивостью к истиранию и чрезвычайным сроком службы. Благодаря незначительному количеству выхода графитовой пыли насосы и компрессоры серии X отлично подходят для осуществления высокоточных операций в условиях чистого не запылённого воздуха. Инновационный продукт фирмы Gerb.Becker GmbH завоевывает доверие покупателей не только благодаря 100%-му отсутствию масляной смазки, а также благодаря потрясающей эффективности и значительной экономии электроэнергии. Серия X в условиях нестабильного вакуума обеспечивает точную подачу воздуха.

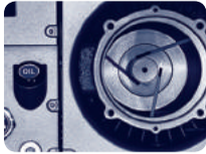
Becker даёт гарантию на лопатки насосов серии X не менее 20.000 часов работы или макс. 3 года. Гарантия для насосов экстра-класса с нижеперечисленными преимуществами:

- быстрота, чистота, тишина
- отсутствие масляной смазки
- отсутствие пульсации
- повышенная износостойкость
- экономия электроэнергии
- надёжность



Большая надёжность насосов серии «X» обеспечивает увеличение сервисных интервалов между техническими осмотрами и приводит к снижению частоты сервисного обслуживания и снижению затрат связанных с неполадками в работе насоса.



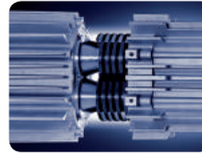


### Роторно- пластинчатые масляные насосы

Простая конструкция -только один рабочий вал и прямой привод – все это обеспечивает повышенный срок службы и низкие эксплуатационные расходы. Герметичность прилегания в рабочей зоне лопаток обеспечивается за счёт дозированной и регулируемой подачи масла. В маслonaполненном вакуумном насосе установлена эффективная система маслоотделения и обратный клапан. Существует возможность оснастить насос дополнительными опциями и комплектующими.

В маслonaполненных насосах применяется циркуляционная система смазки и интегрированный охлаждающий радиатор масла. Дополнительный корпус насоса значительно уменьшает уровень шума. С помощью поплавкового клапана происходит регулируемая подача масла в рабочую зону, что в свою очередь даёт возможность использовать вакуумный насос в условиях низкого вакуума. Технический срок эксплуатации масла может быть увеличен благодаря установке дополнительной опции - системы водяного охлаждения масла.

Дополнительно установленный газобалластный клапан препятствует попаданию посторонних веществ в масляную систему насоса. Попадание воды в масляную систему насоса может привести к ухудшению работоспособности насоса, и даже к выходу насоса из строя. Газобалластный клапан позволяет дозировать количество подаваемого воздуха в рабочую камеру сжатия. Насыщенный влагой всасываемый воздух и свежий воздух смешиваются и препятствуют тем самым образованию конденсата в масляной системе насоса.



### Винтовые насосы

Управляются непосредственно частотным преобразователем (прямой привод). Рабочая камера устройства не содержит масла. Интегрированный регулятор частоты вращения электродвигателя позволяет оптимизировать потребление электроэнергии в зависимости от реального режима потребления вакуума потребителем. Отсутствует пульсация на стороне всасывания во время работы винтового вакуумного насоса. Комплектующие детали, такие как всасывающий входной воздушный фильтр, обратный клапан, и другое оборудование и опции помещены внутри в шумоизоляционном корпусе.

Преимущества:

- Прямой привод
- 100% безмасляный
- 100% безконтактное сжатие воздуха
- Интегрированный преобразователь частоты
- Постоянный контроль параметров
- Небольшая ёмкость системы смазки винтовой пары
- Информации о текущем состоянии и ошибках указаны на дисплее
- Компактная установка, интегрированные внутри в корпусе комплектующие
- Низкий уровень шума
- Самые низкие затраты на эксплуатацию
- Поток воздуха без пульсаций
- Высокая производительность, при низкой потребности в электроэнергии
- Современный дизайн



С 2012 года, поле успешного применения серийного винтового вакуумного насоса VADS 1500, компания Gerb.Becker GmbH расширила ассортимент винтовых насосов более меньшей производительности - VADS 250. Это еще один инновационный продукт, который имеет следующие преимущества:

- Применяется при низком и среднем уровне вакуума
- Большой поток всасываемого объёма воздуха даже при высоком уровне вакуума
- Постоянная работа до  $1 \times 10^{-1}$  мбар
- Быстрый, простой монтаж и ввод в эксплуатацию
- Высокая эффективность
- Безмасляный
- Низкие затраты на эксплуатацию





### Вихревые воздуходувки

Вихревые воздуходувки создают очень низкий уровень пульсации воздуха. Совершенная конструкция ротора – турбины вместе с изогнутыми лопастями обеспечивает высокую степень эффективности работы насоса. Разделение камер сжатия в воздуходувках ротором позволяет производить работу как одноступенчатый насос в два потока, так и двухступенчатый в один поток. Фильтр воздушный на входе, а также клапан предохранительный по вакууму дополнительно интегрированы в конструкцию глушителя. Длина глушителя может быть изменена в зависимости от располагаемых условий монтажа и самой площадки установки.

## VARIAIR SPEED FLOW

Инновационные воздуходувки VASF 50, 80, и 120 применяются в децентрализованных генераторах вакуума и сжатого воздуха. Компактная конструкция, оптимизированная аэродинамика, широкий диапазон скоростей с чрезвычайно низким уровнем шума а также «интеллектуальное» управление составляют основу высокой производительности и эффективности, при одновременном снижении размера и веса до минимума. Модульная конструкции является ключом к одно- или многоступенчатой версии с электроприводом переменного тока.



### Радиальные воздухо- дувки

Радиальные воздуходувки характеризуются высокой производительностью при незначительном уровне пульсации. В зависимости от потребностей с помощью встроенного частотного преобразователя можно регулировать поток воздуха/производительность насоса. Опционально доступны такие комплектующие как входной воздушный фильтр и глушитель звука.

## VARIAIR UNIT

Интегрированный в системах VARIAIR UNIT преобразователь частоты значительно увеличивает производительность насосов, дает это возможность подобрать насос согласно требованиям клиента. Энергопотребление оптимизировано, постоянный уровень вакуума или давления гарантируется даже там, где потребление вакуума может колебаться. Отсутствие избыточного воздуха и снижение уровня шума до минимума – это следующие преимущества. Плавный запуск насоса уменьшает нагрузку на механические компоненты и существенно продлевает их срок службы. Регулируемая производительность позволяет свести к минимуму количество используемых насосов, таким образом, обеспечивают логистические преимущества.





|  |           |
|--|-----------|
| <b>Operating principles.....</b>   | <b>13</b> |
| Rotary vane pumps, oil-free.....   | 13        |
| Rotary vane vacuum pumps, oil-lubricated.....  | 14        |
| Screw pumps .....  | 14        |
| Side channel blowers .....   | 15        |
| Radial blowers .....   | 15        |
| VARIAIR Unit.....  | 15        |
| <b>Vacuum pumps.....</b>   | <b>21</b> |
| <b>Rotary vane vacuum pumps, oil-free.....</b>   | <b>22</b> |
| VT 4.2 - VT 4.40.....  | 22        |
| KVT 3.60 - KVT 3.140 • VTLF 2.200 - VTLF 2.500.....  | 23        |
| VX 4.10 - VX 4.40.....   | 24        |
| KVX 3.60 - KVX 3.140 • VXLF 2.200 - VXLF 2.500.....  | 25        |
| VARIAIR VT • KVT • VTLF.....   | 26        |
| <b>Rotary vane vacuum pumps, oil-lubricated.....</b>   | <b>27</b> |
| O 5.4 - O 5.8 • U 4.20 & U 4.40 • U 5.70 - U 5.650.....  | 27        |
| U 4.70 - U 4.630 .....   | 28        |
| <b>Screw vacuum pumps .....</b>  | <b>29</b> |
| VADS 250 & VADS 1500 (VARIAIR).....  | 29        |
| <b>Side channel vacuum pumps, single stage.....</b>  | <b>30</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 30        |
| SV 300/1 - SV 1100/1.....  | 31        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1.....   | 32        |
| <b>Side channel vacuum pumps, double stage.....</b>  | <b>33</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 33        |
| SV 400/2 - SV 1100/2.....  | 34        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2.....   | 35        |
| <b>Radial vacuum pumps .....</b>   | <b>36</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 36        |
| <b>Compressors .....</b>   | <b>37</b> |
| <b>Rotary vane compressors, oil-free .....</b>   | <b>38</b> |
| DT 4.2 - DT 4.40 K.....  | 38        |
| KDT 3.60 - KDT 3.140 .....   | 39        |
| DTLF 2.200 - DTLF 2.500.....   | 40        |
| DX 4.10 - DX 4.40 K.....   | 41        |
| KDX 3.60 - KDX 3.140.....  | 42        |
| DXLF 2.200 - DXLF 2.500 .....  | 43        |
| VARIAIR DT • KDT • DTLF .....  | 44        |
| <b>Screw compressors.....</b>  | <b>45</b> |
| VADS 1500 (VARIAIR).....   | 45        |
| <b>Side channel blowers, single stage.....</b>   | <b>46</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 46        |
| SV 300/1 - SV 1100/1.....  | 47        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1.....   | 48        |
| <b>Side channel blowers, double stage.....</b>   | <b>49</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 49        |
| SV 400/2 - SV 1100/2.....  | 50        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2.....   | 51        |
| <b>Radial blowers .....</b>  | <b>52</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 52        |
| <b>Pressure/vacuum pumps .....</b>   | <b>53</b> |
| <b>Rotary vane pressure/vacuum pumps, oil-free .....</b>   | <b>54</b> |
| T 4.10 DV - T 4.40 DV • T 4.25 DSK & T 4.40 DSK.....   | 54        |
| DVT 3.60 - DVT 3.140 .....   | 55        |
| X 4.10 DV - X 4.40 DV • X 4.25 DSK & X 4.40 DSK.....   | 56        |
| DVX 3.60 - DVX 3.140.....  | 57        |
| <b>Accessories (overview).....</b>   | <b>58</b> |
| <b>Conversion tables .....</b>   | <b>60</b> |
| Pressure • Delivery rate • Volume • Temperature .....  | 60        |
| Capacity • Length • Weight • Tera ... Piko • relative ↔ absolute pressure • Characteristic curves for vacuum ..... | 61        |
| <b>Becker worldwide.....</b>   | <b>62</b> |



## Rotary vane pumps oil-free

Simplicity of design with only one shaft and direct drive produces robust, long-lasting pumps with low maintenance and running costs. These pumps operate completely oil-free; the individual chambers are separated by long-life vanes. Already featuring integrated intake filters and control valves, these pumps can be fitted with other accessories without a problem. The blast-air cooler (compressors), which is also integrated, guarantees a very low blast air temperature. The compact cover ensures low noise and heat emission. Optional corrosion protection also makes these pumps suitable for extracting moist air.

### Series X: Becker Innovation with Top Warranty

Equipped with specially developed vanes, these oil-free rotary vane pumps distinguish themselves by high abrasion resistance, and with that extremely long service lives. And since no dust develops where there is virtually no wear, the series X pumps are perfectly suited for precision processes under clean room conditions.

This innovation branded by Becker is outstanding not only because of its 100 percent oil-free operation, excellent degree of efficiency and low power consumption. In the area of sensitive vacuum, series X also guarantees precise low-pulsation air conduction.

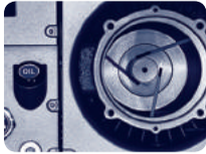
Becker guarantees for these pumps a vane life-time of 20,000 operating hours or max. 3 years. A guarantee for a top technology with the following advantages:

- Quick, clean, quiet
- Oil-free
- Vibration stable
- Wear resistant
- Energy saving
- Long-life reliable



The enhanced longevity of X series pumps also extends service life intervals, and can cut out the need for frequent service visits with costly pump failures now no longer an issue.



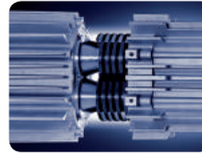


### Rotary vane vacuum pumps oil-lubricated

Simplicity of design with only one shaft and direct drive produces robust, long-lasting vacuum pumps with low maintenance and running costs. The vanes are sealed by the metered supply of oil. Already equipped with integrated non-return valves and an efficient oil separation system, these vacuum pumps can be fitted with other accessories without a problem.

The standard-featured circulating-oil lubrication system with integrated oil cooler and cover additionally minimise noise emission. Controlled by a float valve, the oil return suction system also makes these vacuum pumps suitable for use in rough-vacuum applications. Optional water cooling significantly prolongs the life of the oil, even in difficult ambient conditions.

Optional gas ballast valves prevent condensing vapours from contaminating the pump oil. The oil-water emulsion arising from contamination reduces the pump efficiency or leads to a failure. The valve permits a regulated amount of fresh air (the gas ballast) to flow into the pump's compression chamber. By mixing saturated intake air with unsaturated fresh air, condensing is suppressed.



### Screw pumps

Driven directly by an integrated frequency inverter, these pumps no longer require any drive transmission. The area in which the units work is 100% oil-free. The integrated speed governor optimises the use of energy by matching delivery to actual demand. This creates high efficiency levels and minimises energy consumption. Suction air remains pulsation-free all of the time. Various accessories, such as intake filter, non-return valve, sound absorbers as well as the air delivery and discharge system, are integrated in the completely soundproof cover structure.

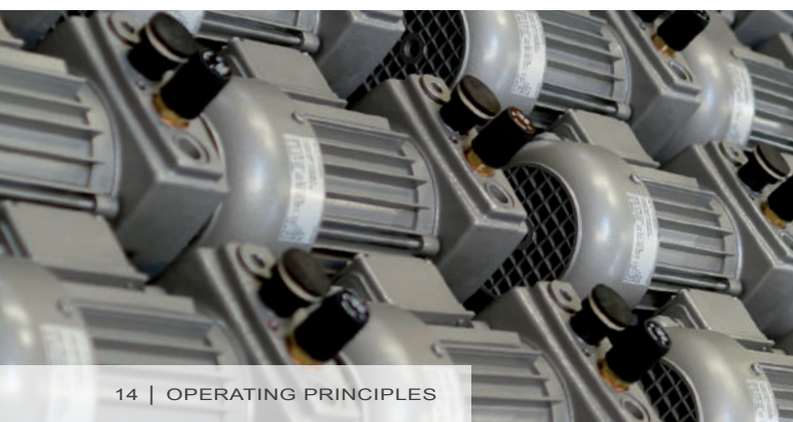
#### Advantages:

- Direct-drive, no transmission required
- 100% oil-free compression
- 100% contact-free
- Non-wearing compression
- Integrated frequency converter
- Continuous output controlling
- Small oil circuit for synchronisation transmission
- Operating/ error messages shown in display
- Compact unit, integrated accessories
- Low noise levels
- Lower maintenance requirements
- Pulsation-free air vacuum and blast air
- High degree of efficiency, low energy requirements
- Modern design



Since 2012 Becker offers in addition to the successful VADS 1500 the smaller version VADS 250 as a vacuum pump with a spindle profile. Another innovative Becker product, providing following advantages:

- Operates under rough and fine vacuum level
- Large suction flow even at high vacuum level
- Continuous operation down to  $1 \times 10^{-1}$  mbar
- Quick, simple installation and commissioning
- High efficiency
- Wear free, dry compression
- Low operating cost





**Side channel blowers**

Side channel blowers generate low-pulsation suction or blast air. Perfected impeller design with curved blades guarantees Optimum efficiency. Separation of the compression chambers on both sides of the impeller permits single-stage, twin-flow as well as two-stage, single-flow operation with only one impeller. Vacuum filter and vacuum safety valve can be integrated as an optional extra in the patented design of the sound absorbers. The sound absorbers can be varied in length, affording flexible adjustment to available installation space.



Becker's innovative VASF 50, 80, and 120 range of side channel blowers with their cutting edge technology, are particularly well suited to meeting the requirements placed on de-centralised vacuum or pressure generators, in terms of system integration and operating efficiency. Compact design, optimized aerodynamics, wide speed range with extremely low operating noise as well as "intelligent" drive electronics provide the basis for excellent performance and efficiency while keeping size and weight to a minimum. Modular design flexibility is the key to a single- or multi-stage version with AC drive. A leap forward in technology ultimately expressed in a clearly defined, slim-line exterior.



**Radial blowers**

Radial blowers achieve high delivery volumes with very little pulsation. The frequency inverter integrated on the motor provides the capability of matching volumetric flow exactly to customer requirements. Accessories, such as intake filter or air discharge sound absorber, are available as optional extras.

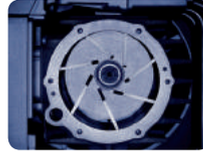


The frequency inverter integrated in the VARI AIR UNIT significantly enhances the performance data of each pumps. It matches pump delivery exactly to customer requirements. Energy consumption is optimised and constant vacuum or pressure is guaranteed even where demand is subject to Variation or severe fluctuation. As no unnecessary blast or suction air is generated, (air discharge) noise is kept to a minimum. Dirt from the surrounding environment is kept out of the pumps. "Gentle" pump start-up reduces strain on mechanical components and reliably extends their useful life. Variable Output ranges minimise the number of different types required, thus also providing logistical advantages.





|  |           |
|--|-----------|
| <b>Funktionsprinzipien .....</b>   | <b>17</b> |
| Drehschieberpumpen, trockenlaufend .....   | 17        |
| Drehschieber-Vakuumpumpen, ölgeschmiert .....  | 18        |
| Schrauben-Verdichter und Vakuumpumpen.....   | 18        |
| Seitenkanalgebläse.....  | 19        |
| Radialgebläse.....   | 19        |
| VARIAIR Unit .....   | 19        |
| <b>Vakuumpumpen.....</b>   | <b>21</b> |
| <b>Drehschieber-Vakuumpumpen, trockenlaufend.....</b>  | <b>22</b> |
| VT 4.2 - VT 4.40.....  | 22        |
| KVT 3.60 - KVT 3.140 • VTLF 2.200 - VTLF 2.500.....  | 23        |
| VX 4.10 - VX 4.40.....   | 24        |
| KVX 3.60 - KVX 3.140 • VXLF 2.200 - VXLF 2.500.....  | 25        |
| VARIAIR VT • KVT • VTLF.....   | 26        |
| <b>Drehschieber-Vakuumpumpen, ölgeschmiert .....</b>   | <b>27</b> |
| O 5.4 - O 5.8 • U 4.20 & U 4.40 • U 5.70 - U 5.650.....  | 27        |
| U 4.70 - U 4.630 .....   | 28        |
| <b>Schrauben-Vakuumpumpen .....</b>  | <b>29</b> |
| VADS 250 & VADS 1500 (VARIAIR).....  | 29        |
| <b>Seitenkanal-Vakuumpumpen, einstufig .....</b>   | <b>30</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 30        |
| SV 300/1 - SV 1100/1.....  | 31        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1 .....  | 32        |
| <b>Seitenkanal-Vakuumpumpen, zweistufig.....</b>   | <b>33</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 33        |
| SV 400/2 - SV 1100/2.....  | 34        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2 .....  | 35        |
| <b>Radial-Vakuumpumpen.....</b>  | <b>36</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 36        |
| <b>Verdichter .....</b>  | <b>37</b> |
| <b>Drehschieber-Verdichter, trockenlaufend.....</b>  | <b>38</b> |
| DT 4.2 - DT 4.40 K.....  | 38        |
| KDT 3.60 - KDT 3.140 .....   | 39        |
| DTLF 2.200 - DTLF 2.500.....   | 40        |
| DX 4.10 - DX 4.40 K.....   | 41        |
| KDX 3.60 - KDX 3.140.....  | 42        |
| DXLF 2.200 - DXLF 2.500 .....  | 43        |
| VARIAIR DT • KDT • DTLF .....  | 44        |
| <b>Schrauben-Verdichter.....</b>   | <b>45</b> |
| VADS 1500 (VARIAIR).....   | 45        |
| <b>Seitenkanal-Verdichter, einstufig .....</b>   | <b>46</b> |
| SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 - SV 201/1.....   | 46        |
| SV 300/1 - SV 1100/1.....  | 47        |
| VARIAIR SV../1 • VASF../1 .....  | 48        |
| <b>Seitenkanal-Verdichter, zweistufig.....</b>   | <b>49</b> |
| SV 5.90/2 • SV 130/2 - SV 300/2.....   | 49        |
| SV 400/2 - SV 1100/2.....  | 50        |
| VARIAIR SV../2 • VASF../2 .....  | 51        |
| <b>Radial-Verdichter .....</b>   | <b>52</b> |
| VARIAIR RV 2.1944/10 & VATP 1600.....  | 52        |
| <b>Druck-Vakuumpumpen.....</b>   | <b>53</b> |
| <b>Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend.....</b>  | <b>54</b> |
| T 4.10 DV - T 4.40 DV • T 4.25 DSK & T 4.40 DSK.....   | 54        |
| DVT 3.60 - DVT 3.140 .....   | 55        |
| X 4.10 DV - X 4.40 DV • X 4.25 DSK & X 4.40 DSK.....   | 56        |
| DVX 3.60 - DVX 3.140.....  | 57        |
| <b>Zubehör (Übersicht) .....</b>   | <b>58</b> |
| <b>Umrechnungstabellen .....</b>   | <b>60</b> |
| Druck • Liefermenge • Volumen • Temperatur.....  | 60        |
| Leistung • Länge • Gewicht • Tera ... Piko • relativer ↔ absoluter Druck • Kennlinien für Vakuum ..... | 61        |
| <b>Becker weltweit .....</b>   | <b>62</b> |



## Drehschieberpumpen trockenlaufend

Der einfache Aufbau mit nur einer Welle und direktem Antrieb führt zu robusten, langlebigen Pumpen mit geringen Wartungs- und Betriebskosten. Die Pumpen arbeiten vollkommen ölfrei, die einzelnen Arbeitskammern sind über Schieber mit hoher Standzeit getrennt. Ansaugfilter und Regulierventile sind in den Pumpen integriert, weiteres Zubehör kann problemlos angebaut werden. Der ebenfalls integrierte Blasluftkühler bei Verdichtern garantiert eine sehr niedrige Blaslufttemperatur. Die kompakte Abdeckhaube garantiert eine niedrige Schallemission und eine geringe Wärmeabstrahlung. Durch optionalen Korrosionsschutz können die Pumpen auch für die Absaugung von feuchter Luft eingesetzt werden.

### Serie X: Becker-Innovation mit Top-Gewährleistung

Bestückt mit speziell entwickelten Schiebern, zeichnen sich die trockenlaufenden Drehschieberpumpen durch höchste Abriebfestigkeit und damit extrem hohe Standzeiten aus. Da quasi ohne Abrieb auch keine Staubentwicklung stattfindet, sind die Geräte der Serie X perfekt geeignet für Präzisionsprozesse unter Reinraumbedingungen.

Diese Innovation Marke Becker überzeugt nicht nur durch 100%-ig ölfreien Betrieb, exzellenten Wirkungsgrad und geringen Energieverbrauch. Im Bereich des sensiblen Vakuums gewährleistet die Serie X zudem präzise, pulsationsarme Luftführung.

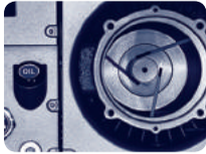
Becker garantiert für diese Geräte eine Schieberstandzeit von 20.000 Betriebsstunden bzw. maximal 3 Jahren. Eine Garantie für eine Top-Technologie mit folgenden Vorteilen:

- Schnell, sauber, leise
- Ölfrei
- Vibrationsstabil
- Verschleißarm
- Energiesparend
- Langlebig zuverlässig



Ein zusätzliches Sicherheitsplus bietet im Bedarfsfall der Vor-Ort-Service von Becker. Austauschinstallationen und damit verbundene Betriebsausfälle sind ab sofort kein Thema mehr.



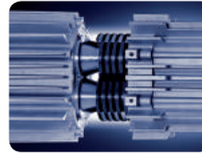


### Drehschieber- Vakuumpumpen ölgeschmiert

Der einfache Aufbau mit nur einer Welle und direktem Antrieb führt zu robusten, langlebigen Vakuumpumpen mit geringen Wartungs- und Betriebskosten. Die Abdichtung der Schieber erfolgt durch das dosiert zugeführte und mitgeförderte Öl. Rückschlagventil und effiziente Ölabscheidung sind in der Vakuumpumpe integriert, weiteres Zubehör kann problemlos angebaut werden.

Die serienmäßige Ölumlaufschmierung mit integriertem Ölkühler und die Abdeckhaube minimieren zudem die Schallemissionen. Die durch ein Schwimmerventil geregelte Ölrücksaugung ermöglicht den Einsatz der Vakuumpumpen auch im Grobvakuumbetrieb. Durch eine optionale Wasserkühlung wird die Lebensdauer des Öles, auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen, erheblich verlängert.

Ein optionales Gasballastventil verhindert die Entstehung einer Öl-Wasser-Emulsion (kondensierende Dämpfe) und beugt somit einer Verschlechterung der Pumpenwirkung bzw. einem Pumpenausfall vor. Das Ventil lässt eine dosierte Menge an Frischluft (den Gasballast) in den Verdichtungsraum der Pumpe eintreten. Durch die Vermischung von gesättigter Ansaugluft und ungesättigter Frischluft wird die Kondensation unterdrückt.



### Schrauben-Verdichter und Vakuumpumpen

Durch den Direktantrieb über einen integrierten Frequenzumrichter entfällt das bisher benötigte Antriebsgetriebe. Der Arbeitsraum der Aggregate ist 100% ölfrei. Die integrierte Drehzahlregelung ermöglicht eine energieoptimierte Anpassung der Geräte in Abhängigkeit von der tatsächlichen Anforderung. Dies führt zu hohen Wirkungsgraden und niedrigem Energiebedarf.

Vorteile:

- Direkt angetrieben, kein Übersetzungsgetriebe
- 100% ölfreie Verdichtung
- 100% berührungslose und verschleißfreie Verdichtung
- VARI AIR Technologie (integrierter Frequenzumrichter)
- Stufenlose Regelung der Fördermenge
- Kleiner Ölkreislauf für Synchronisationsgetriebe
- Betriebs-/ Fehlermeldungen im Display angezeigt
- Kompakte Einheit, integriertes Zubehör
- Geringe Geräuschemission
- Geringer Wartungsaufwand
- Pulsationsfreie Saug- und Blasluft
- Hoher Wirkungsgrad, niedriger Energiebedarf
- Modernes Design



Seit 2012 bietet Becker neben der erfolgreichen VADS 1500 auch die kleinere Variante VADS 250 als Vakuumpumpe mit Spindelprofil an. Ein weiteres innovatives Becker-Produkt, das folgende Vorteile bietet:

- Einsetzbar im Grob- und Feinvakuum
- Großes Saugvermögen auch bei hohem Vakuum
- Dauerbetrieb bis zu  $1 \times 10^{-1}$  mbar
- VARI AIR Technologie (integrierter Frequenzumrichter)
- Luftgekühlt
- Schnelle, einfache Installation und Inbetriebnahme
- Höchste Energieeffizienz
- Verschleißfreie trockene Verdichtung
- Niedrige Betriebskosten





**Seitenkanalgebläse**

Seitenkanalgebläse erzeugen pulsationsarme Saug- bzw. Blasluft. Die optimale Laufradgestaltung mit gekrümmten Laufradschaufeln garantiert einen optimalen Wirkungsgrad. Die Trennung der Verdichtungsräume an beiden Laufradseiten ermöglicht sowohl einen einstufigen, zweiflutigen oder aber zweistufigen, einflutigen Betrieb mit nur einem Laufrad. Ansaugfilter und Sicherheitsventil sind optional im patentierten Design der Schalldämpfer integriert. Für die flexible Anpassung an den zur Verfügung stehenden Einbauraum können die Schalldämpfer in der Länge variiert werden.

## **VARIAIR** SPEED FLOW

Die innovative Produktbaureihe der Becker Seitenkanalgebläse VASF mit den Baugrößen 50, 80 und 120 erfüllt in besonderem Maße die Anforderungen an dezentrale Unter- bzw. Überdruck-Erzeuger in Bezug auf Integrationsfähigkeit und effiziente Betriebsweise, wie sie bei zukunftsweisenden Technologien gestellt werden. Kompakter Aufbau, optimierte Aerodynamik, großer Drehzahlbereich bei minimalem Laufgeräusch sowie eine „intelligente“ Antriebselektronik führen zu hoher Leistungsdichte und besten Wirkungsgraden bei kleinen Abmessungen und geringen Gewichten. Ein flexibler Konstruktionsbaukasten ermöglicht Verschaltungen für eine ein- oder mehrstufige Ausführung mit AC-Antrieb. Ein Technologie-sprung, der letztendlich auch im klaren und schlanken Design zum Ausdruck kommt.



**Radialgebläse**

Radialgebläse erreichen hohe Fördervolumina bei geringer Pulsation. Über den am Motor integrierten Frequenzrichter kann der Volumenstrom exakt an den Kundenbedarf angepasst werden. Zubehör wie Ansaugfilter bzw. Abblaseschalldämpfer sind optional erhältlich.

## **VARIAIR** UNIT

Der integrierte Frequenzrichter der VARIAIR UNIT steigert die Leistungsdaten der Pumpen erheblich und passt sie so exakt an den Kundenbedarf an. Der Energiebedarf wird optimiert und ein konstanter Druck auch bei unterschiedlicher oder stark schwankender Abnahme garantiert. Unnötige Ansaug- bzw. Abblasegeräusche sowie eine zusätzliche Schallemission für nicht benötigte Luft entfallen. Das „sanfte“ Anfahren der Pumpen verringert die Belastung der mechanischen Bauteile und verlängert die Lebensdauer. Der variable Leistungsbereich minimiert die Typenvielfalt und bietet so auch logistische Vorteile.







**POMPY PRÓŻNIOWE  
ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ  
VACUUM PUMPS  
VAKUUMPUMPEN**

## VT 4.2 – VT 4.40

### Łopatkowe pompy próżniowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni, zawór spustowy

### Роторно-пластинчатые вакуумные насосы

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума, перепускной клапан

### Rotary vane vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, vacuum regulating valve and blow off valve

### Drehschieber-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumreguliertventil und Abblaseventil



| mbar abs. →<br>mbar rel. → | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                            | 1000<br>0   | 900<br>-100 | 800<br>-200 | 700<br>-300 | 600<br>-400 | 500<br>-500 | 400<br>-600 | 300<br>-700 | 200<br>-800 | 150<br>-850 |     |
| VT 4.2                     | 50 Hz   | 1.9         | 1.8         | 1.6         | 1.3         | 1.1         | 0.9         | 0.7         |             |             |     |
|                            | 60 Hz   | 2.3         | 2.2         | 2           | 1.8         | 1.5         | 1.3         | 1           |             |             |     |
| VT 4.4                     | 50 Hz   | 4.1         | 4           | 3.8         | 3.6         | 3.4         | 3.2         | 3           | 2.3         | 1.5         | 0.7 |
|                            | 60 Hz   | 4.7         | 4.6         | 4.5         | 4.3         | 4.1         | 3.8         | 3.5         | 3           | 2.5         | 2   |
| VT 4.8                     | 50 Hz   | 8           | 7.9         | 7.8         | 7.6         | 7.3         | 7           | 6.5         | 6           | 5           | 4   |
|                            | 60 Hz   | 9.1         | 8.9         | 8.9         | 8.7         | 8.5         | 8.2         | 7.4         | 6.8         | 5.2         | 4   |
| VT 4.10                    | 50 Hz   | 10          | 9.8         | 9.6         | 9.2         | 8.8         | 8.2         | 7.4         | 6           | 2.9         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 12          | 11.8        | 11.5        | 11.1        | 10.6        | 9.9         | 8.8         | 7.1         | 3.5         | 0.1 |
| VT 4.16                    | 50 Hz   | 16          | 15.7        | 15.3        | 14.9        | 14.2        | 13.2        | 11.8        | 9.4         | 4.7         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 19          | 18.6        | 18.2        | 17.6        | 16.8        | 15.6        | 14          | 11.2        | 5.6         | 0.1 |
| VT 4.25                    | 50 Hz   | 25          | 24.5        | 23.9        | 23.1        | 22.1        | 20.6        | 18.4        | 14.7        | 7.4         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 30          | 29.4        | 28.7        | 27.7        | 26.5        | 24.7        | 22.1        | 17.6        | 8.8         | 0.1 |
| VT 4.40                    | 50 Hz   | 40          | 39.2        | 38.2        | 37          | 35.3        | 32.9        | 29.4        | 23.5        | 11.8        | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 48          | 47.1        | 45.9        | 44.4        | 42.4        | 39.5        | 35.3        | 28.2        | 14.1        | 0.1 |

|         | Ⓜ <sup>3)</sup>    |                    |                    |                    | db(A) • dB(A) <sup>4)</sup> |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |      |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|         | kW • кВт (3~)      |                    | kW • кВт (1~)      |                    | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
|         | 50 Hz • Гц         | 60 Hz • Гц         | 50 Hz • Гц         | 60 Hz • Гц         |                             |            |         |                                       |         |         |      |
| VT 4.2  | -                  | -                  | 0.09               | 0.105              | 56                          | 58         | 7       | 221.5                                 | 155     | 165.5   | 1/4" |
| VT 4.4  | 0.18 <sup>6)</sup> | 0.21 <sup>6)</sup> | 0.18 <sup>6)</sup> | 0.21 <sup>6)</sup> | 59                          | 61         | 7       | 221.5                                 | 155     | 165.5   | 1/4" |
| VT 4.8  | 0.37 <sup>6)</sup> | 0.44 <sup>6)</sup> | 0.35 <sup>6)</sup> | 0.42 <sup>6)</sup> | 58                          | 61         | 11.5    | 231 (3~)<br>251 (1~)                  | 155     | 171.5   | 3/8" |
| VT 4.10 | 0.37               | 0.45               | 0.37               | 0.44               | 60                          | 62         | 16      | 429                                   | 206     | 192     | 1/2" |
| VT 4.16 | 0.55               | 0.7                | 0.55               | 0.66               | 61                          | 64         | 22.5    | 452                                   | 231     | 208     | 1/2" |
| VT 4.25 | 0.75               | 0.9                | 0.8                | 1.0                | 62                          | 67         | 26      | 505                                   | 260     | 293     | 3/4" |
| VT 4.40 | 1.25               | 1.5                | 1.1                | 1.1                | 67                          | 72         | 38.5    | 572                                   | 280     | 293     | 3/4" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) Długość x Szerokość x Wysokość

6) Alternatywnie dostępna wersja DC

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°С / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

Длина x Ширина x Высота

Альтернативно доступен вариант DC

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Alternatively available as DC variant

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Alternativ auch als DC Variante lieferbar

## KVT 3.60 – KVT 3.140 • VTLF 2.200 – VTLF 2.500

### Łopatkowe pompy próżniowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji lub bezpieczeństwa (VTLF) próżni, zawór spustowy

### Роторно-пластинчатые вакуумные насосы

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан регулировки или предохранительный (VTLF), перепускной клапан

### Rotary vane vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, vacuum regulating or relief (VTLF) valve and blow off valve

### Drehschieber-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumregulier- oder Vakuumsicherheitsventil (VTLF) und Abblaseventil



|                      |       | $m^3/h \cdot m^3/\text{час}^{1)} \rightarrow$ refers to intake pressure <sup>2)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |                     |      |
|----------------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
|                      |       | 1000  | 900  | 800  | 700  | 600  | 500  | 400  | 300  | 200                 | 100  |
| <i>mbar abs.</i> →   |       | 0   | -100 | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800                | -900 |
| <i>mбар rel.</i> →   |       | 0   | -100 | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800                | -900 |
| <b>KVT 3.60</b>      | 50 Hz | 55  | 55   | 54   | 53   | 52   | 50   | 48   | 45   | 37                  | 0.1  |
|                      | 60 Hz | 66  | 65   | 64   | 63   | 61   | 59   | 55   | 49   | 37                  | 0.1  |
| <b>KVT 3.80</b>      | 50 Hz | 67  | 66   | 65   | 63   | 61   | 59   | 55   | 49   | 38                  | 0.1  |
|                      | 60 Hz | 78.5  | 77   | 76   | 75   | 73   | 70   | 65   | 58   | 44                  | 0.1  |
| <b>KVT 3.100</b>     | 50 Hz | 98  | 97   | 96   | 93   | 90   | 86   | 80   | 71   | 56                  | 0.1  |
|                      | 60 Hz | 112   | 111  | 109  | 107  | 104  | 100  | 93   | 83   | 62                  | 0.1  |
| <b>KVT 3.140</b>     | 50 Hz | 129   | 127  | 125  | 123  | 120  | 116  | 108  | 96   | 75                  | 0.1  |
|                      | 60 Hz | 154   | 152  | 150  | 147  | 143  | 138  | 130  | 117  | 90                  | -    |
| <b>VTLF 2.200</b>    | 50 Hz | 178   | 174  | 170  | 165  | 158  | 152  | 140  | 115  | 85                  |      |
|                      | 60 Hz | 218   | 214  | 210  | 204  | 197  | 189  | 178  | 160  | 125                 |      |
| <b>VTLF 2.250</b>    | 50 Hz | 244   | 242  | 238  | 235  | 230  | 222  | 210  | 197  | 165                 |      |
|                      | 60 Hz | 286   | 284  | 281  | 276  | 270  | 261  | 248  | 230  | 195                 |      |
| <b>VTLF 2.250 SK</b> | 50 Hz | 247   | 242  | 236  | 229  | 220  | 213  | 204  | 188  | 159                 |      |
|                      | 60 Hz | 295   | 292  | 289  | 284  | 276  | 269  | 257  | 240  | 208                 |      |
| <b>VTLF 2.360</b>    | 50 Hz | 351   | 351  | 350  | 347  | 343  | 334  | 324  | 302  | 283 @ 250 mbar abs. |      |
|                      | 60 Hz | 402   | 403  | 401  | 399  | 391  | 382  | 370  | 360  | 352 @ 250 mbar abs. |      |
| <b>VTLF 2.400</b>    | 50 Hz | 390   | 380  | 371  | 361  | 351  | 325  | 307  | 273  | 243                 | 243  |
|                      | 60 Hz | 460   | 456  | 451  | 444  | 435  | 423  | 404  | 373  | 310                 | 330  |
| <b>VTLF 2.500</b>    | 50 Hz | 495   | 487  | 480  | 472  | 464  | 450  | 424  | 397  | 376 @ 250 mbar abs. | 376  |
|                      | 60 Hz | 570   | 565  | 559  | 552  | 541  | 526  | 504  | 463  | 446 @ 250 mbar abs. | 446  |

|                      | $\text{M}^{3)}$                   |            |     | $\text{db(A)} \cdot \text{дБ(A)}^{4)}$ |            | $\text{kg} \cdot \text{кг}^{5)}$ | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |                             |                             |        |
|----------------------|-----------------------------------|------------|-----|--|------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
|                      | $\text{kW} \cdot \text{кВт (3~)}$ |            |     |  |            |                                  | $\text{mm} \cdot \text{мм}^{5)}$      | $\text{mm} \cdot \text{мм}$ | $\text{mm} \cdot \text{мм}$ |        |
|                      | 50 Hz • Гц                        | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                             | 60 Hz • Гц |                                  |                                       |                             |                             |        |
| <b>KVT 3.60</b>      | 2.4                               | 3.0        | IE2 | 71                                     | 73         | 73.5 - 76                        | 689 - 704                             | 353                         | 328                         | 1"     |
| <b>KVT 3.80</b>      | 2.4                               | 3.0        | IE2 | 72                                     | 75         | 75.5 - 78                        | 689 - 704                             | 353                         | 328                         | 1"     |
| <b>KVT 3.100</b>     | 3.0                               | 3.6        | IE2 | 75                                     | 77         | 100 - 102.5                      | 793 - 843                             | 470                         | 336                         | 1 1/2" |
| <b>KVT 3.140</b>     | 4.0                               | 4.8        | IE2 | 76                                     | 79         | 109.5 - 111                      | 829 - 836.5                           | 470                         | 336                         | 1 1/2" |
| <b>VTLF 2.200</b>    | 4.0                               | 4.8        | IE2 | 75                                     | 77         | 249.5                            | 1180                                  | 644                         | 528                         | 2 1/2" |
| <b>VTLF 2.250</b>    | 5.5                               | 6.6        | IE2 | 77                                     | 79         | 222                              | 1080 - 1105                           | 644                         | 528                         | 2 1/2" |
| <b>VTLF 2.250 SK</b> | 7.5                               | 9.0        | IE3 | 77                                     | 79         | 263                              | 1180                                  | 644                         | 558                         | 2 1/2" |
| <b>VTLF 2.360</b>    | 11.0                              | 13.2       | IE3 | 80.5                                   | 82.5       | 263                              | 1180                                  | 644                         | 528                         | 2 1/2" |
| <b>VTLF 2.400</b>    | 7.5                               | 9.0        | IE2 | 77                                     | 79         | 368                              | 1357 - 1430                           | 747                         | 579                         | 4"     |
| <b>VTLF 2.500</b>    | 11.0                              | 13.2       | IE2 | 79                                     | 80         | 367 - 370                        | 1357 - 1470                           | 747                         | 579                         | 4"     |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1m, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## VX 4.10 – VX 4.40



VX 4.25

### Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Łopatkowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni, zawór spustowy

### Серия X для x-тра часов работы

- Роторно-пластинчатые вакуумные насосы, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума, перепускной клапан

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane vacuum pumps, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, vacuum regulating valve and blow off valve

### X-Serie für x-tra Betriebsstunden

- Drehschieber-Vakuumpumpen, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumregulierventil und Abblaseventil

| mbar abs. →<br>mбар rel. → | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                            | 1000<br>0   | 900<br>-100 | 800<br>-200 | 700<br>-300 | 600<br>-400 | 500<br>-500 | 400<br>-600 | 300<br>-700 | 200<br>-800 | 100<br>-900 |     |
| VX 4.10                    | 50 Hz   | 10          | 9.8         | 9.6         | 9.3         | 8.8         | 8.1         | 7.1         | 5.3         | 2.9         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 12          | 11.8        | 11.5        | 11.1        | 10.6        | 9.9         | 8.8         | 7.1         | 3.5         | 0.1 |
| VX 4.16                    | 50 Hz   | 16          | 15.6        | 15.2        | 14.6        | 13.8        | 12.8        | 11.2        | 8.3         | 4.6         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 19          | 18.6        | 18.2        | 17.6        | 16.8        | 15.6        | 14          | 11.2        | 5.6         | 0.1 |
| VX 4.25                    | 50 Hz   | 25          | 24.8        | 24.4        | 23.6        | 22.3        | 20.9        | 18.2        | 13.1        | 6.6         | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 30          | 29.4        | 28.7        | 27.7        | 26.5        | 24.7        | 22.1        | 17.6        | 8.8         | 0.1 |
| VX 4.40                    | 50 Hz   | 40          | 39          | 37.8        | 36.6        | 34.7        | 32.5        | 28.4        | 20.3        | 10          | 0.1 |
|                            | 60 Hz   | 48          | 47.1        | 45.9        | 44.4        | 42.4        | 37.6        | 35.3        | 28.2        | 14.1        | 0.1 |

|         | (M) <sup>3)</sup> |            |               |            | db(A) • dB(A) <sup>4)</sup> |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |      |
|---------|-------------------|------------|---------------|------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|         | kW • кВт (3~)     |            | kW • кВт (1~) |            |                             |            |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
|         | 50 Hz • Гц        | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц    | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |         |                                       |         |         |      |
| VX 4.10 | 0.37              | 0.45       | 0.37          | 0.44       | 60                          | 62         | 16      | 429                                   | 206     | 192     | 1/2" |
| VX 4.16 | 0.55              | 0.7        | 0.55          | 0.66       | 61                          | 64         | 22.5    | 452                                   | 231     | 208     | 1/2" |
| VX 4.25 | 0.75              | 0.9        | 0.8           | 1.0        | 62                          | 67         | 26      | 505                                   | 260     | 293     | 3/4" |
| VX 4.40 | 1.25              | 1.5        | 1.1           | 1.1        | 67                          | 72         | 38.5    | 572                                   | 280     | 293     | 3/4" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe


**Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy**

- Łopatkowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji lub bezpieczeństwa (VXLF) próżni, zawór spustowy

**Серия X для x-тра часов работы**

- Роторно-пластинчатые вакуумные насосы, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан регулировки или предохранительный (VXLF), перепускной клапан

**X-Series for x-tra operating hours**

- Rotary vane vacuum pumps, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, regulating or relief (VXLF) valve and blow off valve

**X-Serie für x-tra Betriebsstunden**

- Drehschieber-Vakuumpumpen, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumregulier- oder Vakuumsicherheitsventil (VXLF) und Abblaseventil

|                      | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |     |     |     |     |     |     |     |                     |     |
|----------------------|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|
|                      |                            | 1000  | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200                 | 100 |
| <b>KVX 3.60</b>      | 50 Hz                      | 55  | 55  | 54  | 53  | 52  | 50  | 48  | 45  | 37                  | 0.1 |
|                      | 60 Hz                      | 66  | 65  | 64  | 63  | 61  | 59  | 55  | 49  | 37                  | 0.1 |
| <b>KVX 3.80</b>      | 50 Hz                      | 67  | 66  | 65  | 63  | 61  | 59  | 55  | 49  | 38                  | 0.1 |
|                      | 60 Hz                      | 78.5  | 77  | 76  | 75  | 73  | 70  | 65  | 58  | 44                  | 0.1 |
| <b>KVX 3.100</b>     | 50 Hz                      | 98  | 97  | 96  | 93  | 90  | 86  | 80  | 71  | 56                  | 0.1 |
|                      | 60 Hz                      | 112   | 111 | 109 | 107 | 104 | 100 | 93  | 83  | 62                  | 0.1 |
| <b>KVX 3.140</b>     | 50 Hz                      | 129   | 127 | 125 | 123 | 120 | 116 | 108 | 96  | 75                  | 0.1 |
|                      | 60 Hz                      | 154   | 152 | 150 | 147 | 143 | 138 | 130 | 117 | 90                  | 90  |
| <b>VXLF 2.200</b>    | 50 Hz                      | 178   | 174 | 170 | 165 | 158 | 152 | 140 | 115 | 85                  |     |
|                      | 60 Hz                      | 218   | 214 | 210 | 204 | 197 | 189 | 178 | 160 | 125                 |     |
| <b>VXLF 2.250</b>    | 50 Hz                      | 244   | 242 | 238 | 235 | 230 | 222 | 210 | 197 | 165                 |     |
|                      | 60 Hz                      | 286   | 284 | 281 | 276 | 270 | 261 | 248 | 230 | 195                 |     |
| <b>VXLF 2.250 SK</b> | 50 Hz                      | 247   | 242 | 236 | 229 | 220 | 213 | 204 | 188 | 159                 | 89  |
|                      | 60 Hz                      | 295   | 292 | 289 | 284 | 276 | 269 | 257 | 240 | 208                 | 142 |
| <b>VXLF 2.400</b>    | 50 Hz                      | 390   | 380 | 371 | 361 | 351 | 325 | 307 | 273 | 243                 |     |
|                      | 60 Hz                      | 460   | 456 | 451 | 444 | 435 | 423 | 404 | 373 | 310                 |     |
| <b>VXLF 2.500</b>    | 50 Hz                      | 495   | 487 | 480 | 472 | 464 | 450 | 424 | 397 | 376 @ 250 mbar abs. |     |
|                      | 60 Hz                      | 570   | 565 | 559 | 552 | 541 | 526 | 504 | 463 | 446 @ 250 mbar abs. |     |

|                      | Ⓜ <sup>3)</sup> |            |     | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |            | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |         |        |
|----------------------|-----------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------|
|                      | kW • кВт (3~)   |            |     |                             |            |                       | mm • мм <sup>5)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |        |
|                      | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       |                                       |         |         |        |
| <b>KVX 3.60</b>      | 2.4             | 3.0        | IE2 | 71                          | 73         | 73.5 - 76             | 689 - 704                             | 353     | 328     | 1"     |
| <b>KVX 3.80</b>      | 2.4             | 3.0        | IE2 | 72                          | 75         | 75.5 - 78             | 689 - 704                             | 353     | 328     | 1"     |
| <b>KVX 3.100</b>     | 3.0             | 3.6        | IE2 | 75                          | 77         | 100 - 102.5           | 793 - 843                             | 470     | 336     | 1 1/2" |
| <b>KVX 3.140</b>     | 4.0             | 4.8        | IE2 | 76                          | 79         | 109.5 - 111           | 829 - 836.5                           | 470     | 336     | 1 1/2" |
| <b>VXLF 2.200</b>    | 4.0             | 4.8        | IE2 | 75                          | 77         | 249.5                 | 1180                                  | 644     | 528     | 2 1/2" |
| <b>VXLF 2.250</b>    | 5.5             | 6.6        | IE2 | 77                          | 79         | 222                   | 1080 - 1105                           | 644     | 528     | 2 1/2" |
| <b>VXLF 2.250 SK</b> | 7.5             | 9.0        | IE3 | 77                          | 79         | 263                   | 1180                                  | 644     | 558     | 2 1/2" |
| <b>VXLF 2.400</b>    | 7.5             | 9.0        | IE2 | 77                          | 79         | 368                   | 1357 - 1430                           | 747     | 579     | 4"     |
| <b>VXLF 2.500</b>    | 11.0            | 13.2       | IE2 | 79                          | 80         | 367 - 370             | 1357 - 1470                           | 747     | 579     | 4"     |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe



**Łopatkowe pompy próżniowe**

- bezolejowe, chłodzone powietrzem, z przetwornicą częstotliwości VARIAIR
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór bezpieczeństwa próżni i zawór spustowy

**Роторно-пластинчатые вакуумные насосы**

- безмасляные, с воздушным охлаждением, с преобразователем частоты VARIAIR
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума, перепускной клапан

**Rotary vane vacuum pumps**

- oil-free and air-cooled, with VARIAIR Frequency inverter
- incl. integrated suction filter, vacuum relief valve and blow off valve

**Drehschieber-Vakuumpumpen**

- trockenlaufend und luftgekühlt, mit VARIAIR Frequenzumrichter
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumsicherheitsventil und Abblaseventil

|                         |       | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |                        |                        |
|-------------------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|------------------------|
|                         |       | 1000  | 900  | 800  | 700  | 600  | 500  | 400  | 300  | 200                    | 100                    |
| mbar abs. →             |       | 0   | -100 | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800                   | -900                   |
| мбар rel. →             |       | 0   | -100 | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800                   | -900                   |
| <b>VT 4.40/0-400</b>    | 60 Hz | 41  | 40.8 | 40.3 | 39.7 | 38.7 | 37.4 | 35.5 | 33.3 | 29                     | 0.1<br>@ 150 mbar abs. |
| <b>KVT 3.100/0-400</b>  | 60 Hz | 112   | 111  | 109  | 107  | 104  | 99   | 94   | 84   | 68                     | 35                     |
| <b>KVT 3.140/0-400</b>  | 60 Hz | 145   | 140  | 137  | 134  | 131  | 127  | 121  | 110  | 95                     | 61                     |
| <b>VTLF 2.250/0-400</b> | 60 Hz | 280   | 279  | 278  | 272  | 266  | 256  | 243  | 222  | 178                    |                        |
| <b>VTLF 2.360/0-400</b> | 60 Hz | 405   | 405  | 404  | 396  | 385  | 370  | 350  | 349  | 349<br>@ 250 mbar abs. |                        |
| <b>VTLF 2.500/0-400</b> | 60 Hz | 560   | 552  | 546  | 537  | 527  | 512  | 489  | 454  | 425<br>@ 250 mbar abs. |                        |

|                         |  | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |      |
|-------------------------|--|-----------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|                         |  |                             |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
| <b>VT 4.40/0-400</b>    | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 72                          | 44      | 572                                   | 280     | 416     | ¾"   |
| <b>KVT 3.100/0-400</b>  | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 77                          | 109.5   | 829                                   | 470     | 400     | 1 ½" |
| <b>KVT 3.140/0-400</b>  | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 77.9                        | 115.5   | 829                                   | 470     | 400     | 1 ½" |
| <b>VTLF 2.250/0-400</b> | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 79                          | 270     | 1250                                  | 644     | 580     | 2 ½" |
| <b>VTLF 2.360/0-400</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 79                          | 290     | 1179                                  | 644     | 635     | 2 ½" |
| <b>VTLF 2.500/0-400</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 80                          | 445     | 1459                                  | 747     | 712     | 4"   |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

5) Z silnikiem 13.2 kW

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°С / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

Длина x Ширина x Высота

С эл. двигателем 13.2 кВт

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

With 13.2 kW motor

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Mit 13.2 kW Motor

# O 5.4 – O 5.8 • U 4.20 & U 4.40 • U 5.70 – U 5.650



## Łopatkowe pompy próżniowe

- olejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany zawór zwrotny, U 5. ... zintegrowany zawór przedmuchu i filtr oleju

## Роторно-пластинчатые вакуумные насосы

- маслозаполненные, с воздушным охлаждением
- интегрированный обратный клапан, U 5. ... интегрированный газобалластный клапан и масляный фильтр

## Rotary vane vacuum pumps

- oil-lubricated and air-cooled
- incl. integrated non return valve, U 5. ... incl. integrated ballast valve and oil filter

## Drehschieber-Vakuumpumpen

- ölgeschmiert und luftgekühlt
- inkl. integriertem Rückschlagventil, U 5. ... inkl. integriertem Gasballastventil und Ölfilter

| mbar abs. →<br>mbar rel. →  | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1,8)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |                       | m <sup>3</sup> /h <sup>1,2)</sup> @ max. |      |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------------------|--|------|
|   | 1000<br>0   | 900<br>-100 | 800<br>-200 | 700<br>-300 | 600<br>-400 | 500<br>-500 | 400<br>-600 | 300<br>-700 | 200<br>-800 | 100<br>-900 | 50<br>-950 | 25<br>-975 | 10<br>-990 | (m <sup>3</sup> /час) | (мбар)                                   |      |
| <b>O 5.4<sup>7)</sup></b>   | 50 Hz   | 4.0         | 3.9         | 3.8         | 3.8         | 3.7         | 3.6         | 3.5         | 3.4         | 3.4         | 3.3        | 2.6        | 2.4        | 1.9                   | 0.1                                      | 2.0  |
|   | 60 Hz   | 4.8         | 4.7         | 4.6         | 4.6         | 4.5         | 4.4         | 4.3         | 4.2         | 4.1         | 3.9        | 3.2        | 3.0        | 2.4                   | 0.1                                      | 2.0  |
| <b>O 5.6</b>  | 50 Hz   | 6.4         | 6.4         | 6.3         | 6.3         | 6.3         | 6.2         | 6.2         | 6.2         | 6.2         | 5.8        | 3.2        | 3.0        | 2.4                   | 0.1                                      | 3.0  |
|   | 60 Hz   | 7.4         | 7.4         | 7.3         | 7.3         | 7.3         | 7.2         | 7.2         | 7.1         | 7.1         | 6.7        | 6.2        | 5.9        | 5.2                   | 0.1                                      | 3.0  |
| <b>O 5.8<sup>7)</sup></b>   | 50 Hz   | 8.0         | 7.5         | 7.5         | 7.5         | 7.4         | 7.4         | 7.3         | 7.3         | 7.3         | 7.2        | 6.2        | 5.9        | 5.2                   | 0.1                                      | 2.0  |
|   | 60 Hz   | 9.6         | 9.2         | 9.1         | 9.1         | 9.0         | 9.0         | 8.9         | 8.8         | 8.8         | 8.7        | 8.4        | 8.0        | 7.0                   | 0.1                                      | 2.0  |
| <b>U 4.20</b>   | 50 Hz   | 18          | 17.8        | 17.6        | 17.4        | 17.0        | 16.7        | 16.2        | 15.8        | 15.0        | 14.9       | 14.8       | 14.4       | 13.5                  | 0.1                                      | <1   |
|   | 60 Hz   | 21          | 20.9        | 20.6        | 20.3        | 19.9        | 19.3        | 18.5        | 18.0        | 17.0        | 16.9       | 16.8       | 16.4       | 15.4                  | 0.1                                      | <1.5 |
| <b>U 4.40</b>   | 50 Hz   | 41          | 40.2        | 39.4        | 38.6        | 37.6        | 36.7        | 35.7        | 34.7        | 33.6        | 32         | 31         | 30         | 29                    | 0.1                                      | 0.5  |
|   | 60 Hz   | 48          | 48          | 47.6        | 46.9        | 46          | 44.8        | 43.5        | 42          | 40.5        | 38         | 36         | 35         | 33                    | 0.1                                      | 0.5  |
| <b>U 5.70</b>   | 50 Hz   | 70          | 69          | 68          | 67          | 66          | 65          | 64          | 63          | 62          | 61.5       | 57         | 56         | 53                    | 0.1                                      | 0.1  |
|   | 60 Hz   | 84          | 83          | 82          | 81          | 80          | 78          | 77          | 76          | 75          | 74         | 67         | 65         | 58                    | 0.1                                      | 0.1  |
| <b>U 5.100</b>  | 50 Hz   | 100         | 98          | 96          | 94          | 92          | 91          | 89          | 87          | 85          | 83         | 81         | 77         | 73                    | 0.1                                      | 0.1  |
|   | 60 Hz   | 120         | 117         | 115         | 112         | 109         | 107         | 104         | 101         | 99          | 96         | 94         | 91         | 80                    | 0.1                                      | 0.1  |
| <b>U 5.165 - U 5.650</b>  |   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |                       |  |      |
| w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |   |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |            |                       |  |      |

|   | <b>M<sup>3)</sup></b> |            |                      |            |                                   |            | <b>kg • кг<sup>5)</sup></b> | <b>Length x Width x Height<sup>6)</sup></b> |                      |                      |            |      |
|---|-----------------------|------------|----------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------|---|----------------------|----------------------|------------|------|
|   | <b>kW • кВт (3~)</b>  |            | <b>kW • кВт (1~)</b> |            | <b>dB(A) • дБ(A)<sup>4)</sup></b> |            |                             | <b>mm • мм<sup>5)</sup></b>                 | <b>mm • мм</b>       | <b>mm • мм</b>       |            |      |
|   | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц           | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                        | 60 Hz • Гц |                             |   |                      |                      |            |      |
| <b>O 5.4<sup>7)</sup></b>   | 0.1                   | 0.12       | 0.1                  | 0.1        | 56.9                              | 57.2       | 5.5                         | 247   | 115 (3~)<br>132 (1~) | 145 (3~)<br>123 (1~) | Ø12mm • мм |      |
| <b>O 5.6</b>  | 0.3                   | 0.36       | 0.3                  | 0.36       | 54.5                              | 56.1       | 18                          | 335 (3~)<br>355 (1~)                        | 177                  | 203                  | Ø14mm • мм |      |
| <b>O 5.8<sup>7)</sup></b>   | 0.35                  | 0.45       | 0.35                 | 0.45       | 59.6                              | 62.5       | 10                          | 333   | 158 (3~)<br>166 (1~) | 177 (3~)<br>167 (1~) | Ø17mm • мм |      |
| <b>U 4.20</b>   | 0.55                  | 0.66       | 0.6                  | 0.72       | 63                                | 67         | 20                          | 334   | 250 (3~)<br>308 (1~) | 224                  | ½"         |      |
| <b>U 4.40</b>   | 1.5                   | 1.8        | IE2                  | 1.5        | 1.8                               | 69         | 71                          | 37 - 39                                     | 462 - 472            | 269 (3~)<br>331 (1~) | 268        | 1"   |
| <b>U 5.70</b>   | 1.5                   | 1.8        | IE3                  | -          | -                                 | 64         | 67                          | 60.5  | 696                  | 380                  | 328        | 1 ¼" |
| <b>U 5.100</b>  | 2.2                   | 2.6        | IE3                  | -          | -                                 | 65         | 68                          | 67  | 736                  | 380                  | 328        | 1 ¼" |
| <b>U 5.165 - U 5.650</b>  |                       |            |                      |            |                                   |            |                             |   |                      |                      |            |      |
| w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |                       |            |                      |            |                                   |            |                             |   |                      |                      |            |      |

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%                               | Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%                       | Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%                        | Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%                           |
| 2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)                               | Относится к впускному давлению → см 61 (Графики характеристик по вакууму)                      | Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)                  | Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)                             |
| 3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)                                  | Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно техническим данным)                              | Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)                                 | Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)  |
| 4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped | DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet |
| 5) W zależności od silnika   | В зависимости от эл. двигателя   | Motor-dependent   | Motorenabhängig  |
| 6) Długość x Szerokość x Wysokość  | Длина x Ширина x Высота  | Length x Width x Height   | Länge x Breite x Höhe  |
| 7) Do krótkotrwałej eksploatacji   | для кратковременной эксплуатации   | For short-time operation  | Für Kurzzeitbetrieb  |
| 8) O 5.4 - O 5.8: Nominalny przepływ powietrza   | O 5.4 - O 5.8: Номинальный расход воздуха  | O 5.4 - O 5.8: Nominal air flow   | O 5.4 - O 5.8: Nennsaugvermögen  |

## U 4.165 – U 4.630

### Łopatkowe pompy próżniowe

- olejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany zawór zwrotny, PT100

### Роторно-пластинчатые вакуумные насосы

- маслозаполненные, с воздушным охлаждением
- интегрированный обратный клапан, PT100

### Rotary vane vacuum pumps

- oil-lubricated and air-cooled
- incl. integrated non return valve, PT100

### Drehschieber-Vakuumpumpen

- ölgeschmiert und luftgekühlt
- inkl. integriertem Rückschlagventil, PT100



U 4.250

|              |    | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
|--------------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
|              |    | 1000  | 900  | 800  | 700  | 600  | 500  | 400  | 300  | 200  | 100  | 50   | 3/0.5       |
| mbar abs. →  |    | 0   | -100 | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800 | -900 | -950 | -997/-999.5 |
| мбар rel. →  |    |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| U 4.165 SA/K | 50 | 162   | 161  | 159  | 158  | 157  | 156  | 154  | 153  | 151  | 149  | 140  | 0.1         |
| U 4.165 F/K  | 60 | 190   | 192  | 193  | 192  | 190  | 188  | 186  | 184  | 183  | 180  | 171  | 0.1         |
| U 4.190 SA/K | 50 | 190   | 185  | 181  | 180  | 179  | 178  | 177  | 176  | 175  | 171  | 158  | 0.1         |
| U 4.190 F/K  | 60 | 223   | 221  | 219  | 218  | 216  | 214  | 212  | 210  | 208  | 204  | 191  | 0.1         |
| U 4.250 SA/K | 50 | 244   | 241  | 238  | 237  | 236  | 235  | 234  | 234  | 233  | 229  | 214  | 0.1         |
| U 4.250 F/K  | 60 | 276   | 275  | 273  | 272  | 270  | 269  | 268  | 267  | 265  | 260  | 242  | 0.1         |
| U 4.300      | 50 | 300   | 294  | 287  | 281  | 275  | 268  | 262  | 254  | 262  | 250  | 239  | 0.1         |
|              | 60 | 360   | 352  | 344  | 336  | 328  | 320  | 312  | 306  | 299  | 291  | 278  | 0.1         |
| U 4.400 SA/K | 50 | 435   | 433  | 430  | 429  | 427  | 425  | 423  | 419  | 414  | 380  | 307  | 0.1         |
| U 4.400 F/K  | 60 | 508   | 505  | 502  | 500  | 497  | 495  | 493  | 491  | 489  | 465  | 400  | 0.1         |
| U 4.630 SA/K | 50 | 624   | 621  | 619  | 617  | 616  | 614  | 612  | 608  | 603  | 569  | 496  | 0.1         |
| U 4.630 F/K  | 60 | 732   | 729  | 726  | 724  | 721  | 719  | 717  | 715  | 713  | 689  | 624  | 0.1         |

|              | max. mbar • мбар abs. |            | Ⓜ <sup>3)</sup> |            | IE2 | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |            | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |         |    |
|--------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|----|
|              |                       |            | kW • кВт (3~)   |            |     |                             |            |                       | mm • мм <sup>5)</sup>                 |         |         |    |
|              | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |    |
| U 4.165 SA/K | 3                     | 3          | 4.0             | 4.8        | IE2 | 71                          | 74         | 120.5 - 122           | 863.5 - 856                           | 531     | 385     | 2" |
| U 4.165 F/K  | 0.5                   | 0.5        |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |
| U 4.190 SA/K | 3                     | 3          | 5.5             | 6.6        | IE2 | 73                          | 76         | 148 - 159.5           | 1016 - 1019.5                         | 531     | 385     | 2" |
| U 4.190 F/K  | 0.5                   | 0.5        |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |
| U 4.250 SA/K | 3                     | 3          | 7.5             | 9.0        | IE2 | 73                          | 76         | 165 - 181             | 1088 - 1097                           | 531     | 385     | 2" |
| U 4.250 F/K  | 0.5                   | 0.5        |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |
| U 4.300      | <0.5 - 100            | <0.5 - 100 | 5.5             | 6.6        | IE2 | 74                          | 76         | 136.5 - 148           | 1056 - 1097                           | 533     | 418.5   | 2" |
|              | <0.5 - 400            | <0.5 - 400 |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |
| U 4.400 SA/K | 3                     | 3          | 11.0            | 13.2       | IE2 | 78                          | 81         | 397 - 400             | 1255 - 1368                           | 672     | 506     | 3" |
| U 4.400 F/K  | 0.5                   | 0.5        |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |
| U 4.630 SA/K | 3                     | 3          | 15.0            | 18.0       | IE3 | 80                          | 83         | 517 - 545             | 1538                                  | 695     | 506     | 3" |
| U 4.630 F/K  | 0.5                   | 0.5        |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |    |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## VADS 250 & VADS 1500

**VARIAIR**  
DIRECT SCREW

### Śrubowe pompy próżniowe

- bezpośredni napęd, chłodzone powietrzem
- z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

### Винтовые вакуумные насосы

- прямой привод, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARIAIR

### Screw vacuum pumps

- direct drive and air-cooled
- with VARIAIR Frequency inverter

### Schrauben-Vakuumpumpen

- direktangetrieben und luftgekühlt
- mit VARIAIR Frequenzumrichter



|                         |      | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |  |
|-------------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| mbar abs.→              | 1000 | 900   | 800  | 700  | 600  | 500  | 400  | 300  | 200  | 100  | 50   | 25   | 10   | 5    | ≤ 0.1    |  |
| mbar rel.→              | 0    | -100  | -200 | -300 | -400 | -500 | -600 | -700 | -800 | -900 | -950 | -975 | -990 | -995 | ≤ -999.9 |  |
| <b>VADS 250</b> 340 Hz  | 240  | 241   | 241  | 243  | 245  | 247  | 247  | 249  | 250  | 263  | 287  | 293  | 296  | 290  | 0.1      |  |
| <b>VADS 1500</b> 200 Hz | 1415 | 1411  | 1407 | 1401 | 1394 | 1383 | 1367 | 1341 | 1289 |      |      |      |      |      |          |  |

|                  |   | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |        |
|------------------|---|-----------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|--------|
|                  |   |                             |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |        |
| <b>VADS 250</b>  | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz  | 68                          | 280     | 1192                                  | 520     | 905     | 2 ½"   |
| <b>VADS 1500</b> | 37.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 80                          | 1200    | 1600                                  | 1459    | 1806    | DN 150 |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°С / ±5%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

# SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 – SV 201/1

## Воздухоканальные насосы вакуума

• jednostopniowe, chłodzone powietrzem

## Вихревые вакуумные насосы

• одноступенчатые, с воздушным охлаждением

## Side channel vacuum pumps

• single stage and air-cooled

## Seitenkanal-Vakuumpumpen

• einstufig und luftgekühlt



|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |            |             |             |             |             | m³/h <sup>1,2)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0   | 950<br>-50 | 900<br>-100 | 850<br>-150 | 800<br>-200 | 750<br>-250 |                                  |                               |
| SV 1.50/3 | 50 Hz                      | 41  | 21         | 0.1         |             |             |             | 0.1                              | -100                          |
|           | 60 Hz                      | 48  | 32         | 6           |             |             |             | 6                                | -100                          |
| SV 5.90/1 | 50 Hz                      | 75  | 45         | 12          |             |             |             | 9                                | -105                          |
|           | 60 Hz                      | 91  | 63         |             |             |             |             | 44                               | -80                           |
| SV 130/1  | 50 Hz                      | 130   | 101        | 75          | 48          | 22          |             | 6                                | -230                          |
|           | 60 Hz                      | 160   | 131        | 104         | 77          | 51          | 25          | 15                               | -270                          |
| SV 200/1  | 50 Hz                      | 180   | 138        | 103         | 68          | 26          |             | 12                               | -215                          |
|           | 60 Hz                      | 230   | 181        | 143         | 108         | 71          |             | 47                               | -230                          |
| SV 201/1  | 50 Hz                      | 190   | 159        | 131         | 104         | 76          |             | 65                               | -220                          |
|           | 60 Hz                      | 230   | 198        | 170         | 141         | 115         |             | 109                              | -210                          |

|           | max. mbar • мбар rel.   |            | kW • кВт (3~) <sup>3)</sup> |            |                         | kW • кВт (1~) |                         | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |                       | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |         |        |
|-----------|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------|
|           | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц |            | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц     |            | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц |               | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц |                             | mm • мм <sup>5)</sup> |                       | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |        |
|           | 50 Hz • Гц              | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц              | 60 Hz • Гц    | 50 Hz • Гц              | 60 Hz • Гц                  | mm • мм               |                       | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |        |
| SV 1.50/3 | -100                    | -100       | 0.18                        | 0.21       |                         | 0.15          | -                       | 62                          | 63                    | 8                     | 225                                   | 220     | 234.5   | 1"     |
| SV 5.90/1 | -105                    | -80        | 0.37                        | 0.44       |                         | 0.37          | 0.44                    | 63                          | 64                    | 13                    | 262                                   | 232     | 325     | 1 1/4" |
| SV 130/1  | -80                     | -70        | 0.55                        | 0.66       | IE3                     | 0.55          | 0.66                    | 55.3                        | 61                    |                       |                                       |         |         |        |
|           | -130                    | -120       | 0.75                        | 0.9        | IE3                     | 0.75          | 0.9                     | 56.8                        | 61.7                  |                       |                                       | 264     | 309     | 1 1/2" |
|           | -210                    | -200       | 1.1                         | 1.29       | IE3                     | 1.1           | 1.3                     | 62.5                        | 67.4                  |                       |                                       |         |         |        |
|           | -230                    | -270       | 1.5                         | 1.8        | IE3                     | -             | -                       | 62.6                        | 67.8                  |                       |                                       |         |         |        |
| SV 200/1  | -150                    | -140       | 1.1                         | 1.3        | IE2                     | 1.1           | 1.3                     | 63.9                        | 69.2                  | 25.5 - 26.5           | 391 - 411                             | 306     | 357     | 2"     |
|           | -215                    | -230       | 1.5                         | 1.8        | IE2                     | -             | -                       | 63.9                        | 69.2                  | 26.5 - 28.5           | 411 - 431                             |         |         |        |
| SV 201/1  | -140                    | -125       | 1.1                         | 1.3        | IE2                     | 1.1           | 1.3                     | 66.5                        | 68.2                  | 25.5 - 26.5           | 391 - 411                             | 306     | 357     | 2"     |
|           | -220                    | -210       | 1.5                         | 1.8        | IE2                     | -             | -                       | 66.5                        | 68.2                  | 26.5 - 28.5           | 411 - 431                             |         |         |        |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## SV 300/1 – SV 1100/1

### Воздухоканальные насосы вакуумные

• jednostopniowe, chłodzone powietrzem

### Вихревые вакуумные насосы

• одноступенчатые, с воздушным охлаждением

### Side channel vacuum pumps

• single stage and air-cooled

### Seitenkanal-Vakuumpumpen

• einstufig und luftgekühlt



SV 1100/1

|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |            |             |             |             |             |             | m <sup>3</sup> /h <sup>1,2)</sup><br>(m <sup>3</sup> /час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0   | 950<br>-50 | 900<br>-100 | 850<br>-150 | 800<br>-200 | 750<br>-250 | 700<br>-300 |  |                               |
| SV 300/1  | 50 Hz                      | 325   | 284        | 242         | 203         | 160         | 121         |             | 87   | -290                          |
|           | 60 Hz                      | 390   | 350        | 311         | 271         | 227         | 185         | 135         | 127  | -310                          |
| SV 400/1  | 50 Hz                      | 440   | 380        | 324         | 269         | 215         | 156         | 92          | 92   | -300                          |
|           | 60 Hz                      | 500   | 460        | 415         | 365         | 311         | 252         | 182         | 153  | -320                          |
| SV 500/1  | 50 Hz                      | 510   | 472        | 427         | 384         | 343         | 300         | 252         | 191  | -355                          |
|           | 60 Hz                      | 610   | 580        | 540         | 499         | 456         | 410         | 361         | 286  | -370                          |
| SV 700/1  | 50 Hz                      | 750   | 684        | 613         | 547         | 475         | 407         | 326         | 258  | -340                          |
|           | 60 Hz                      | 900   | 832        | 763         | 697         | 631         | 560         | 483         | 424  | -340                          |
| SV 1100/1 | 50 Hz                      | 1050  | 963        | 878         | 788         | 700         | 603         | 499         | 454  | -320                          |
|           | 60 Hz                      | 1250  | 1168       | 1091        | 1006        | 919         | 824         | 726         | 684  | -320                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | Ⓜ <sup>3)</sup> |            |            | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |                       | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |     |      |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----|------|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            |            |                             | mm • мм <sup>5)</sup> |                       | mm • мм                               | mm • мм |     |      |
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц                  | mm • мм <sup>5)</sup> | mm • мм               | mm • мм                               |         |     |      |
| SV 300/1  | -170                  | -155       | 2.2             | 2.65       | IE2        | 67.3                        | 68.3                  | 37                    | 439 - 469                             |         |     | 2 ½" |
|           | -265                  | -245       | 3.0             | 3.6        | IE2        | 70.1                        | 71                    | 40                    | 469 - 494                             | 370     | 426 |      |
|           | -290                  | -310       | 4.0             | 4.8        | IE2        | 71.4                        | 72.7                  | 45                    | 509                                   |         |     |      |
| SV 400/1  | -175                  | -175       | 3.0             | 3.6        | IE2        | 72.5                        | 74.4                  | 44 - 47               | 475 - 500                             |         |     | 3"   |
|           | -260                  | -250       | 4.0             | 4.8        | IE2        | 72.5                        | 74.4                  | 49 - 52               | 472 - 501                             | 390     | 454 |      |
|           | -300                  | -320       | 5.5             | 6.6        | IE2        | 74.5                        | 74                    | 57                    | 535                                   |         |     |      |
| SV 500/1  | -200                  | -175       | 4.0             | 4.8        | IE3        | 75.5                        | 75.5                  | 61.3                  | 496                                   |         |     | 3"   |
|           | -315                  | -290       | 5.5             | 6.6        | IE3        | 75.5                        | 75.5                  | 66.3                  | 530                                   | 474     | 523 |      |
|           | -355                  | -370       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 75.5                        | 75.5                  | 75.5                  | 600                                   |         |     |      |
| SV 700/1  | -200                  | -170       | 5.5             | 6.6        | IE3        | 69                          | 71                    | 89                    | 563                                   |         |     | 4"   |
|           | -300                  | -280       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 72                          | 73                    | 112                   | 614                                   | 496     | 596 |      |
|           | -340                  | -340       | 11.0            | 13.2       | IE3        | 73                          | 74                    | 119                   | 635                                   |         |     |      |
| SV 1100/1 | -160                  | -130       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 73                          | 77                    | 118                   | 622                                   |         |     | 4"   |
|           | -290                  | -270       | 11.0            | 13.2       | IE3        | 75                          | 79                    | 125                   | 643                                   | 525     | 811 |      |
|           | -320                  | -320       | 15.0            | 18.0       | IE3        | 75                          | 79                    | 157                   | 680                                   |         |     |      |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

# VARIAIR SV ... /1 • VASF 1. ... /1

**VARIAIR**  
UNIT

**VARIAIR**  
SPEED FLOW



## Воздухоканаловые насосы вакуума

- jednostopniowe, chłodzone powietrzem
- z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

## Вихревые вакуумные насосы

- одноступенчатые, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARIAIR

## Side channel vacuum pumps

- single stage and air-cooled
- with VARIAIR Frequency inverter

## Seitenkanal-Vakuumpumpen

- einstufig und luftgekühlt
- mit VARIAIR Frequenzumrichter

|                     | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |            |             |             |             |             |             | m³/h <sup>1,2)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|---------------------|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
|                     |                            | 1000<br>0   | 950<br>-50 | 900<br>-100 | 850<br>-150 | 800<br>-200 | 750<br>-250 | 700<br>-300 |                                  |                               |
| <b>SV 130/1</b>     | 100 Hz                     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung     |            |             |             |             |             |             |                                  |                               |
| <b>SV 201/1</b>     | 100 Hz                     | 350   | 351        | 331         | 304         | 272         | 238         | 121         | 88                               | -310                          |
| <b>SV 300/1</b>     | 100 Hz                     | 640   | 621        | 601         | 565         | 522         | 407         | 291         | 219                              | -305                          |
| <b>SV 400/1</b>     | 100 Hz                     | 865   | 844        | 805         | 759         | 706         | 644         | 544         | 369                              | -340                          |
| <b>SV 500/1</b>     | 100 Hz                     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung     |            |             |             |             |             |             |                                  |                               |
| <b>VASF 1.50/1</b>  | 400 Hz                     | 47  | 39         | 34          | 30          | 24          |             |             | 12                               | -220                          |
| <b>VASF 1.80/1</b>  | 300 Hz                     | 75  | 67         | 58          | 49          | 39          | 34          |             | 34                               | -250                          |
| <b>VASF 1.120/1</b> | 200 Hz                     | 114   | 96         | 83          | 66          | 48          |             |             | 36                               | -220                          |

|                     | M 3~  | U-V-W | 3~ | L1-L2-L3 | M 3~                                      | U-V-W | 3~ | L-N | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |         |
|---------------------|---|-------|----|----------|---|-------|----|-----|-----------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|
|                     |   |       |    |          |   |       |    |     |                             |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм | mm • мм |
| <b>SV 130/1</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |       |    |          |   |       |    |     |                             |         |                                       |         |         |         |
| <b>SV 201/1</b>     | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |       |    |          | -   |       |    |     | 77.2                        | 32      | 428                                   | 306     | 407     | 2"      |
| <b>SV 300/1</b>     | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |       |    |          | -   |       |    |     | 73                          | 49.5    | 511.5                                 | 370     | 499     | 2 1/2"  |
| <b>SV 400/1</b>     | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz          |       |    |          | -   |       |    |     | 76.8                        | 75      | 572                                   | 390     | 590     | 3"      |
| <b>SV 500/1</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |       |    |          |   |       |    |     |                             |         |                                       |         |         |         |
| <b>VASF 1.50/1</b>  | -   |       |    |          | 0.5 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  |       |    |     | 63                          | 7       | 422                                   | 115     | 218     | 1"      |
| <b>VASF 1.80/1</b>  | -   |       |    |          | 1.0 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  |       |    |     | 63                          | 14      | 523                                   | 144     | 253     | 1 1/4"  |
| <b>VASF 1.120/1</b> | -   |       |    |          | 1.65 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz |       |    |     | 74                          | 24      | 660                                   | 169     | 292     | 1 1/2"  |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

5) Z silnikiem 11.0 kW

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давлениям → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

С эл. двигателем 11.0 кВт

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

With 11.0 kW motor

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Mit 11.0 kW Motor

## SV 5.90/2 • SV 130/2 – SV 300/2

### Воздухоканальные помпы прѳзньиowe

• dwustopniowe, chlodzone powietrzem

### Вихревые вакуумные насосы

• двухступенчатые, с воздушным охлаждением

### Side channel vacuum pumps

• double stage and air-cooled

### Seitenkanal-Vakuumpumpen

• zweistufig und luftgekühlt



SV 300/2

| mbar abs. →<br>мбар rel. → | m <sup>3</sup> /h • м <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |            |             |             |             |             |             |             |             |    | m <sup>3</sup> /h <sup>1,2)</sup><br>(м <sup>3</sup> /час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|--|-------------------------------|
|                            | 1000<br>0   | 950<br>-50 | 900<br>-100 | 850<br>-150 | 800<br>-200 | 750<br>-250 | 700<br>-300 | 650<br>-350 | 600<br>-400 |    |  |                               |
| SV 5.90/2                  | 50 Hz   | 43         | 34          | 23          | 14          | 5           |             |             |             |    | 0.1  | -230                          |
|                            | 60 Hz   | 50         | 43          | 34          | 27          | 18          |             |             |             |    | 9  | -240                          |
| SV 130/2                   | 50 Hz   | 70         | 58          | 47          | 39          | 31          | 24          | 17          | 9           |    | 4  | -380                          |
|                            | 60 Hz   | 80         | 72          | 62          | 53          | 45          | 37          | 30          | 23          | 15 | 15   | -400                          |
| SV 200/2                   | 50 Hz   | 90         | 75          | 60          | 48          | 39          | 27          | 14          |             |    | 6  | -330                          |
|                            | 60 Hz   | 110        | 95          | 81          | 71          | 60          | 49          | 37          | 23          |    | 23   | -350                          |
| SV 201/2                   | 50 Hz   | 90         | 82          | 72          | 64          | 55          | 47          | 39          | 28          | 17 | 17   | -400                          |
|                            | 60 Hz   | 110        | 101         | 92          | 84          | 74          | 65          | 56          | 46          | 35 | 35   | -400                          |
| SV 300/2                   | 50 Hz   | 160        | 144         | 131         | 119         | 105         | 92          | 77          | 63          | 46 | 45   | -405                          |
|                            | 60 Hz   | 190        | 177         | 164         | 153         | 140         | 126         | 111         | 97          | 80 | 78   | -410                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | M <sup>3)</sup> |            |               |            |            |            | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |            | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |         |      |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            | kW • кВт (1~) |            | 50 Hz • Гц |            | 60 Hz • Гц                  |            |                       | mm • мм <sup>5)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |      |
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц    | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц | mm • мм <sup>5)</sup> | mm • мм                               | mm • мм |         |      |
| SV 5.90/2 | -230                  | -240       | 0.37            | 0.44       |               |            | 0.37       | 0.44       | 62                          | 64         | 13                    | 265                                   | 245     | 302     | 1 ¼" |
| SV 130/2  | -170                  | -150       | 0.55            | 0.66       | IE3           |            | 0.55       | 0.66       | 57.3                        | 59         |                       |                                       |         |         |      |
|           | -270                  | -250       | 0.75            | 0.9        | IE3           |            | 0.75       | 0.9        | 60.4                        | 9.6        |                       | 264                                   | 309     | 1 ½"    |      |
| SV 200/2  | -380                  | -400       | 1.1             | 1.29       | IE3           |            | 1.1        | 1.3        | 64.7                        | 66.9       |                       |                                       |         |         |      |
|           | -330                  | -300       | 1.1             | 1.29       | IE2           |            | 1.1        | 1.3        | 63.7                        | 68.4       | 26 - 27               | 391 - 411                             |         |         |      |
| SV 201/2  | -330                  | -350       | 1.5             | 1.8        | IE2           |            | -          | -          | 63.7                        | 68.4       | 27 - 29               | 411 - 431                             | 306     | 357     | 2"   |
|           | -280                  | -250       | 1.1             | 1.29       | IE2           |            | 1.1        | 1.3        | 65.6                        | 68.7       | 25.5 - 26.5           | 391 - 411                             |         |         |      |
| SV 300/2  | -400                  | -400       | 1.5             | 1.8        | IE2           |            | -          | -          | 65.6                        | 68.7       | 26.5 - 28.5           | 411 - 431                             | 306     | 357     | 2"   |
|           | -350                  | -315       | 2.2             | 2.65       | IE2           |            | -          | -          | 67.8                        | 67.5       | 37                    | 439 - 469                             | 370     | 426     | 2 ½" |
|           | -405                  | -410       | 3.0             | 3.6        | IE2           |            | -          | -          | 69.9                        | 69.7       | 40                    | 469 - 494                             | 370     | 426     | 2 ½" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## SV 400/2 – SV 1100/2

### Воздухоканаловые помпы próżniowe

• dwustopniowe, chłodzone powietrzem

### Вихревые вакуумные насосы

• двухступенчатые, с воздушным охлаждением

### Side channel vacuum pumps

• double stage and air-cooled

### Seitenkanal-Vakuumpumpen

• zweistufig und luftgekühlt



|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m <sup>3</sup> /h • м <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> → refers to intake pressure <sup>2)</sup> |            |             |             |             |             |             |             |             | m <sup>3</sup> /h <sup>1,2)</sup><br>(м <sup>3</sup> /час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0   | 950<br>-50 | 900<br>-100 | 850<br>-150 | 800<br>-200 | 750<br>-250 | 700<br>-300 | 650<br>-350 | 600<br>-400 |  |                               |
| SV 400/2  | 50 Hz                      | 210   | 193        | 174         | 156         | 139         | 119         | 99          | 77          | 53          | 53   | -400                          |
|           | 60 Hz                      | 250   | 238        | 222         | 206         | 188         | 169         | 148         | 125         | 100         | 100  | -400                          |
| SV 500/2  | 50 Hz                      | 260   | 240        | 218         | 199         | 177         | 158         | 139         | 122         | 104         | 101  | -410                          |
|           | 60 Hz                      | 305   | 292        | 274         | 256         | 238         | 220         | 202         | 183         | 164         | 164  | -400                          |
| SV 700/2  | 50 Hz                      | 370   | 350        | 331         | 312         | 293         | 273         | 254         | 232         | 208         | 200  | -420                          |
|           | 60 Hz                      | 440   | 421        | 401         | 384         | 365         | 347         | 327         | 308         | 287         | 279  | -420                          |
| SV 1100/2 | 50 Hz                      | 520   | 501        | 480         | 457         | 430         | 405         | 377         | 345         |             | 318  | -390                          |
|           | 60 Hz                      | 610   | 594        | 576         | 555         | 533         | 509         | 483         | 452         |             | 426  | -390                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | Ⓜ <sup>3)</sup> |            |            | db(A) • дБ(A) <sup>4)</sup> |                       | kg • кг <sup>5)</sup> | Length x Width x Height <sup>6)</sup> |         |     |    |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----|----|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            |            |                             | mm • мм <sup>5)</sup> |                       | mm • мм                               | mm • мм |     |    |
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 60 Hz • Гц | 60 Hz                       |                       |                       |                                       |         |     |    |
| SV 400/2  | -370                  | -350       | 3.0             | 3.6        | IE2        | 71.1                        | 73                    | 45 - 48               | 475 - 500                             |         |     | 3" |
|           | -400                  | -400       | 4.0             | 4.8        | IE2        | 71.1                        | 73                    | 49.5 - 53             | 472 - 501                             | 390     | 454 |    |
| SV 500/2  | -280                  | -240       | 3.0             | 3.6        | IE3        | 68.9                        | 71.7                  | 58                    | 485                                   |         |     | 3" |
|           | -410                  | -400       | 4.0             | 4.8        | IE3        | 68.9                        | 71.7                  | 62.2                  | 496                                   | 474     | 523 |    |
| SV 700/2  | -390                  | -360       | 5.5             | 6.6        | IE3        | 70                          | 74                    | 89                    | 563                                   |         |     | 4" |
|           | -420                  | -420       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 72                          | 76                    | 112                   | 614                                   | 496     | 596 |    |
| SV 1100/2 | -350                  | -260       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 72                          | 75                    | 118                   | 622                                   |         |     | 4" |
|           | -390                  | -390       | 11.0            | 13.2       | IE3        | 74                          | 78                    | 125                   | 643                                   | 525     | 611 |    |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

5) W zależności od silnika

6) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

# VARIAIR SV ... /2 • VASF 1. ... /2

**VARIAIR**  
UNIT

**VARIAIR**  
SPEED FLOW



### Воздушноканальные насосы вакуума

- двуступенчатые, охлаждаемые воздухом
- с преобразователем частоты VARI AIR

### Вихревые вакуумные насосы

- двухступенчатые, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARI AIR

### Side channel vacuum pumps

- double stage and air-cooled
- with VARI AIR Frequency inverter

### Seitenkanal-Vakuumpumpen

- zweistufig und luftgekühlt
- mit VARI AIR Frequenzumrichter

|                     |        | $m^3/h \cdot m^3/\text{час}^{1)} \rightarrow$ refers to intake pressure <sup>2)</sup> |     |      |      |      |      |      |      |      |                      | $m^3/h^{1,2)}$ | @ max. |
|---------------------|--------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|----------------|--------|
| mbar                | abs.→  | 1000  | 950 | 900  | 850  | 800  | 750  | 700  | 650  | 600  |                      | mbar rel.      |        |
| мбар                | rel.→  | 0   | -50 | -100 | -150 | -200 | -250 | -300 | -350 | -400 | ( $m^3/\text{час}$ ) | (мбар)         |        |
| <b>SV 130/2</b>     | 100 Hz | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung                     |     |      |      |      |      |      |      |      |                      |                |        |
| <b>SV 201/2</b>     | 100 Hz | 175   | 172 | 166  | 159  | 152  | 144  | 135  | 125  | 113  | 105                  | -420           |        |
| <b>SV 300/2</b>     | 100 Hz | 320   | 310 | 302  | 293  | 284  | 268  | 259  | 245  | 229  | 194                  | -410           |        |
| <b>SV 500/2</b>     | 100 Hz | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung                     |     |      |      |      |      |      |      |      |                      |                |        |
| <b>VASF 1.50/2</b>  | 400 Hz | 24  | 22  | 19   | 18   | 16   | 15   | 13   | 12   |      | 11                   | -376           |        |
| <b>VASF 1.80/2</b>  | 300 Hz | 40.5  | 37  | 33   | 29   | 26   | 23   | 19   | 17   |      | 15                   | -375           |        |
| <b>VASF 1.120/2</b> | 200 Hz | 65  | 59  | 52   | 49   | 45   | 39   | 31   |      |      | 25                   | -315           |        |

|                     |   |  | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup>               | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |       |     |     |        |
|---------------------|---|--|---|---------|---------------------------------------|-------|-----|-----|--------|
|                     |   |  |   |         | mm • мм                               |       |     |     |        |
| <b>SV 130/2</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |
| <b>SV 201/2</b>     | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 73.5    | 32                                    | 428   | 306 | 407 | 2"     |
| <b>SV 300/2</b>     | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 75      | 49.5                                  | 511.5 | 370 | 499 | 2 1/2" |
| <b>SV 500/2</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |
| <b>VASF 1.50/2</b>  | -   |  | 0.5 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 7                                     | 422   | 115 | 218 | 1"     |
| <b>VASF 1.80/2</b>  | -   |  | 1.0 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 14                                    | 523   | 144 | 253 | 1 1/4" |
| <b>VASF 1.120/2</b> | -   |  | 1.65 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz | 74      | 24                                    | 660   | 169 | 292 | 1 1/2" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

## RV 2.1944/10 & VATP 1600

**VARIAIR**  
UNIT

**VARIAIR**  
TURBO PACKAGE



RV 2.1944/10

VATP 1600

### Radialne pompa próżniowa

• z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

### Радиальные вакуумные насосы

• с преобразователем частоты VARIAIR

### Radial vacuum pumps

• with VARIAIR Frequency inverter

### Radial-Vakuumpumpen

• mit VARIAIR Frequenzumrichter

|                     |        | $\text{m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^3/\text{час}^{1)} \rightarrow$ refers to intake pressure <sup>2)</sup> |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--------|--|------|------|------|------|------|------|
| <i>mbar abs.</i> →  |        | 1000   | 950  | 900  | 850  | 800  | 750  | 710  |
| <i>мбар rel.</i> →  |        | 0  | -50  | -100 | -150 | -200 | -250 | -290 |
| <b>RV 2.1944/10</b> | 400 Hz | 1570   | 1615 | 1508 | 1389 | 1254 | 1060 | 486  |
| <b>VATP 1600</b>    | 400 Hz | 1570   | 1615 | 1508 | 1389 | 1254 | 1060 | 486  |

|                     |  |  | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> | kg • кг               | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |                   |                   |               |
|---------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                     |  |  |                             |                       | mm • мм                               | mm • мм           | mm • мм           |               |
| <b>RV 2.1944/10</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz |  | 75                          | 60 + 21 <sup>7)</sup> | 550 <sup>8)</sup>                     | 450 <sup>8)</sup> | 520 <sup>8)</sup> | Ø 150         |
| <b>VATP 1600</b>    | 11-22 kW (кВт) <sup>6)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz |  | 64                          | 162                   | 814                                   | 574               | 1134              | <sup>9)</sup> |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) W odniesieniu do ciśnienia zasysania → patrz strona 61 (Wykresy próżni)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

5) Z silnikiem 11.3 kW, alternatywnie dostępny wariant 7.5 kW z VAU 7.5/3 (dostępne w karcie katalogowej)

6) Z silnikiem 11.3 kW

7) Radialna pompa próżniowa (60 kg) z zewnętrzną przetwornicą częstotliwości VAU11-22/3 (21 kg) / VAU 7.5/3 (8.7 kg)

8) Wymiary zewnętrznej przetwornicy częstotliwości VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

9) Kolnierz do złącza węża

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Относится к впускным давления → см 61 (Графики характеристик по вакууму)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

С электродвигателем 11.3 кВт, альтернативно доступен вариант 7.5 кВт с VAU7.5/3, (согласно технических данных)

С эл. двигателем 11.3 кВт

Радиальный вакуумный насос (60 кг) и внешний преобразователь частоты VAU11-22/3 (21 кг) / VAU7.5/3 (8.7 кг)

Размеры преобразователя частоты VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 мм VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 мм

Фланец для соединителя шланга

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Refers to intake pressure → see page 61 (Characteristic curves for vacuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

With 11.3 kW motor, alternatively available as 7.5 kW variant with VAU7.5/3 (refer to pump data sheet)

With 11.3 kW motor

Radial vacuum pump (60 kg) and external frequency inverter VAU11-22/3 (21 kg) / VAU7.5/3 (8.7 kg)

Dimensions of the external frequency inverter: VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

Flange for hose connector

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Bezogen auf den Ansaugdruck → siehe Seite 61 (Kennlinien für Vakuum)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Mit 11.3 kW Motor, alternativ als 7.5 kW Variante mit VAU7.5/3 lieferbar (siehe Pumpendatenblatt)

Mit 11.3 kW Motor

Radial-Vakuumpumpe (60 kg) und externer Frequenzumrichter VAU11-22/3 (21 kg) / VAU7.5/3 (8.7 kg)

Maße des externen Frequenzumrichters: VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

Flansch für Schlauchstutzen



**KOMPRESORY  
КОМПРЕССОРЫ  
COMPRESSORS  
VERDICHTER**

## DT 4.2 – DT 4.40 K

### Kompresory łopatkowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu i zawór regulacji ciśnienia

### Роторно-пластинчатые компрессоры

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр и клапан регулировки давления

### Rotary vane compressors

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure regulating valve

### Drehschieber-Verdichter

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckregulierventil



|             | bar abs.→<br>бар rel.→ | m <sup>3</sup> /h • м <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-------------|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|             |                        | 1.0<br>0  | 1.1<br>+0.1 | 1.2<br>+0.2 | 1.3<br>+0.3 | 1.4<br>+0.4 | 1.5<br>+0.5 | 1.6<br>+0.6 | 1.7<br>+0.7 | 1.8<br>+0.8 | 1.9<br>+0.9 | 2.0<br>+1.0 |
| DT 4.2      | 50 Hz                  | 1.9   | 1.8         | 1.7         | 1.7         | 1.6         | 1.6         | 1.6         |             |             |             |             |
|             | 60 Hz                  | 2.3   | 2.2         | 2.1         | 2           | 2           | 1.9         | 1.9         |             |             |             |             |
| DT 4.4      | 50 Hz                  | 4.2   | 4.1         | 4           | 3.9         | 3.8         | 3.7         | 3.6         | 3.5         | 3.4         | 3.3         | 3.2         |
|             | 60 Hz                  | 4.9   | 4.8         | 4.7         | 4.6         | 4.5         | 4.4         | 4.3         | 4.1         | 4.0         | 3.9         | 3.8         |
| DT 4.6/0-61 | 50 Hz                  | 5.7   | 5.5         | 5.3         | 5.1         | 4.9         | 4.8         |             |             |             |             |             |
|             | 60 Hz                  | 6.4   | 6.2         | 5.9         | 5.7         | 5.4         | 5.2         |             |             |             |             |             |
| DT 4.8      | 50 Hz                  | 8   | 7.9         | 7.8         | 7.6         | 7.5         | 7.3         | 7.2         | 7.0         | 6.8         |             | 6.5         |
|             | 60 Hz                  | 9.5   | 9.3         | 9.1         | 8.9         | 8.7         | 8.5         | 8.3         | 8.1         | 7.9         | 7.7         | 7.5         |
| DT 4.10     | 50 Hz                  | 10  | 9.8         | 9.5         | 9.2         | 8.9         | 8.6         | 8.2         | 7.9         | 7.6         | 7.5         | 7           |
|             | 60 Hz                  | 12  | 11.9        | 11.7        | 11.4        | 11.1        | 10.8        | 10.4        | 10.1        | 9.8         | 9.5         | 9.2         |
| DT 4.16     | 50 Hz                  | 16  | 15.7        | 15.3        | 15          | 14.6        | 14.3        | 13.9        | 13.6        | 13.2        | 12.9        | 12.5        |
|             | 60 Hz                  | 19  | 18.8        | 18.5        | 18.2        | 17.8        | 17.5        | 17.1        | 16.8        | 16.4        | 16.1        | 15.8        |
| DT 4.25 K   | 50 Hz                  | 25  | 24.7        | 24.4        | 24.1        | 23.8        | 23.5        | 23.2        | 22.9        | 22.6        | 22.3        | 22          |
|             | 60 Hz                  | 30  | 29.8        | 29.5        | 29.3        | 29          | 28.8        | 28.5        | 28.3        | 28          | 27.8        | 27.5        |
| DT 4.40 K   | 50 Hz                  | 40  | 38.5        | 37.8        | 37.2        | 36.6        | 36          | 35.3        | 34.7        | 34.1        | 33.5        | 32.9        |
|             | 60 Hz                  | 48  | 46.5        | 45.8        | 45.2        | 44.6        | 44          | 43.3        | 42.7        | 42.1        | 41.5        | 40.9        |

|             | (M) <sup>2)</sup>  |                    |                    |                    | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |      |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|             | kW • кВт (3~)      |                    | kW • кВт (1~)      |                    |                             |            |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
|             | 50 Hz • Гц         | 60 Hz • Гц         | 50 Hz • Гц         | 60 Hz • Гц         | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |         |                                       |         |         |      |
| DT 4.2      | -                  | -                  | 0.09               | 0.105              | 53                          | 55         | 7       | 221.5                                 | 155     | 165.5   | 1/4" |
| DT 4.4      | 0.18 <sup>5)</sup> | 0.21 <sup>5)</sup> | 0.18 <sup>5)</sup> | 0.21 <sup>5)</sup> | 60                          | 60.5       | 7       | 221.5                                 | 155     | 165.5   | 1/4" |
| DT 4.6/0-61 | 0.18               | 0.21               | 0.18               | 0.21               | 67                          | 69         | 7       | 231                                   | 155     | 171.5   | 3/8" |
| DT 4.8      | 0.37               | 0.44               | 0.35               | 0.42               | 58                          | 61.5       | 11.5    | 231 (3~)<br>251 (1~)                  | 155     | 171.5   | 3/8" |
| DT 4.10     | 0.37               | 0.45               | 0.37               | 0.44               | 60                          | 62         | 16      | 429                                   | 206     | 195     | 1/2" |
| DT 4.16     | 0.55               | 0.7                | 0.55               | 0.66               | 62                          | 64         | 23.5    | 452                                   | 231     | 211     | 1/2" |
| DT 4.25 K   | 1.1                | 1.3                | 1.1                | -                  | 65                          | 67         | 36.5    | 545                                   | 328     | 290     | 3/4" |
| DT 4.40 K   | 1.85               | 2.2                | 1.7                | -                  | 67                          | 70         | 46      | 625                                   | 328     | 290     | 3/4" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe

5) Alternatywnie dostępna wersja DC

Альтернативно доступен вариант DC

Alternatively available as DC variant

Alternativ auch als DC Variante lieferbar

## KDT 3.60 – KDT 3.140

### Kompresory łopatkowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji ciśnienia

### Роторно-пластинчатые компрессоры

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан регулировки давления

### Rotary vane compressors

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure regulating valve

### Drehschieber-Verdichter

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckregulierventil



KDT 3.80

|           | bar abs. →<br>бар rel. → | m <sup>3</sup> /h • м <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------|--------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|           |                          | 1.0<br>0  | 1.2<br>+0.2 | 1.4<br>+0.4 | 1.6<br>+0.6 | 1.8<br>+0.8 | 2.0<br>+1.0 | 2.2<br>+1.2 | 2.4<br>+1.4 | 2.5<br>+1.5 |
| KDT 3.60  | 50 Hz                    | 54  | 53          | 51          | 49          | 47          | 45          | 44          | 42          | 41          |
|           | 60 Hz                    | 63  | 62          | 60          | 59          | 57          | 55          | 54          | 52          | 51          |
| KDT 3.80  | 50 Hz                    | 66  | 64          | 62          | 61          | 59          | 57          | 55          | 53          | 52          |
|           | 60 Hz                    | 77  | 75          | 73          | 72          | 70          | 68          | 66          | 64          | 63          |
| KDT 3.100 | 50 Hz                    | 99  | 97          | 94          | 92          | 90          | 88          | 86          | 84          | 83          |
|           | 60 Hz                    | 118   | 116         | 114         | 111         | 109         | 106         | 104         | 102         | 101         |
| KDT 3.140 | 50 Hz                    | 129   | 127         | 125         | 123         | 121         | 119         | 116         | 113         | 112         |
|           | 60 Hz                    | 153   | 151         | 149         | 147         | 144         | 142         | 140         | 138         | 137         |

|           | max. bar • бар rel. |            | Ⓜ <sup>2)</sup> |            |     | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |
|-----------|---------------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|
|           | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |
|           |                     |            |                 |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |
| KDT 3.60  | +0.5                | +0.5       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 71                          | 73         | 73.5 - 76             | 689 - 704                             |         |         |
|           | +1.0                | +1.0       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 72                          | 74         | 73.5 - 76             | 689 - 704                             | 353     | 328     |
|           | +1.5                | +1.5       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 72                          | 74         | 76 - 78.5             | 689 - 739                             |         |         |
| KDT 3.80  | +0.5                | +0.5       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 73                          | 75         | 75.5 - 78             | 689 - 704                             |         |         |
|           | +1.0                | +1.0       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 74                          | 76         | 78 - 80.5             | 689 - 739                             | 353     | 328     |
|           | +1.5                | +1.5       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 74                          | 76         | 80.5 - 82             | 725 - 732.5                           |         |         |
| KDT 3.100 | +0.5                | +0.5       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 75                          | 77         | 102.5 - 104           | 829 - 836.5                           |         |         |
|           | +1.0                | +1.0       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 76                          | 78         | 114 - 125.5           | 913 - 916.5                           | 470     | 362     |
|           | +1.5                | +1.5       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 76                          | 78         | 114 - 125.5           | 913 - 916.5                           |         |         |
| KDT 3.140 | +0.5                | +0.5       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 80                          | 82         | 121 - 132.5           | 913 - 916.5                           |         |         |
|           | +1.0                | +1.0       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 82                          | 84         | 133 - 149             | 942 - 951                             | 470     | 362     |
|           | +1.5                | +1.5       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 82                          | 84         | 133 - 149             | 942 - 951                             |         |         |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## DTLF 2.200 – DTLF 2.500

### Kompresory łopatkowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór bezpieczeństwa ciśnienia

### Роторно-пластинчатые компрессоры

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан предохранительный давления

### Rotary vane compressors

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure relief valve

### Drehschieber-Verdichter

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Drucksicherheitsventil



DTLF 2.250

|                        |       | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |                   |      |      |      |      |
|------------------------|-------|---|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|
|                        |       | 1.0   | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 1.8  | 2.0               | 2.2  | 2.4  | 2.6  | 2.8  |
| bar abs.→<br>бар rel.→ |       | 0   | +0.2 | +0.4 | +0.6 | +0.8 | +1.0              | +1.2 | +1.4 | +1.6 | +1.8 |
| DTLF 2.200             | 50 Hz | 174   | 168  | 163  | 158  | 152  | 147               | 141  | 136  | 130  | 125  |
|                        | 60 Hz | 216   | 212  | 207  | 201  | 196  | 191               | 186  | 181  | 175  | 170  |
| DTLF 2.250             | 50 Hz | 247   | 243  | 239  | 234  | 229  | 223               | 219  | 214  | 209  | 205  |
|                        | 60 Hz | 294   | 290  | 285  | 280  | 276  | 271               | 265  | 260  | 255  | 249  |
| DTLF 2.250 K           | 50 Hz | 240   | 236  | 232  | 228  | 223  | 218               | 214  | 210  | 206  | 203  |
|                        | 60 Hz | 284   | 279  | 275  | 270  | 265  | 260               | 256  | 252  | 247  | 241  |
| DTLF 2.360             | 50 Hz | 360   | 357  | 353  | 350  | 346  | 344<br>@ +0.9 bar |      |      |      |      |
| DTLF 2.400             | 50 Hz | 365   | 354  | 343  | 335  | 329  | 326               | 324  | 322  | 321  | 320  |
|                        | 60 Hz | 440   | 432  | 421  | 417  | 414  | 410               | 406  | 402  | 399  | 395  |
| DTLF 2.500             | 50 Hz | 515   | 493  | 481  | 471  | 460  | 450               | 440  | 430  | 421  | 412  |
|                        | 60 Hz | 600   | 586  | 574  | 562  | 552  | 542               | 532  | 522  | 510  | 494  |

|              | max. bar • бар rel. |                    | Ⓜ <sup>2)</sup><br>kW • кВт (3~) |            |     | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |      |
|--------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|              | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц         | 50 Hz • Гц                       | 60 Hz • Гц | IE  | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |      |
|              |                     |                    |                                  |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |      |
| DTLF 2.200   | +0.8                | +0.8               | 5.5                              | 6.6        | IE2 | 80                          | 80         | 226                   | 1144                                  |         |         |      |
|              | +1.5                | +1.5               | 7.5                              | 9.0        | IE2 | 82                          | 82         | 285                   | 1180 - 1253                           | 644     | 527     | 2 ½" |
|              | +1.8 <sup>6)</sup>  | +1.8 <sup>6)</sup> | 11.0                             | 13.2       | IE2 | 82                          | 83         | 348                   | 1272                                  |         |         |      |
| DTLF 2.250   | +0.8                | +0.8               | 7.5                              | 9.0        | IE3 | 79                          | 80         | 267                   | 1180                                  |         |         |      |
|              | +1.5                | +1.5               | 11.0                             | 13.2       | IE2 | 83                          | 84         | 184 - 187             | 1180 - 1293                           | 644     | 527     | 2 ½" |
|              | +1.8 <sup>6)</sup>  | +1.8 <sup>6)</sup> | 15.0                             | 18.0       | IE3 | 84                          | 85         | 312 - 340             | 1293                                  |         |         |      |
| DTLF 2.250 K | +0.8                | +0.8               | 7.5                              | 9.0        | IE3 | 79                          | 80         | 277                   | 1180                                  |         |         |      |
|              | +1.5                | +1.5               | 11.0                             | 13.2       | IE2 | 83                          | 84         | 294 - 297             | 1180 - 1293                           | 708     | 527     | 2 ½" |
|              | +1.8                | +1.8               | 15.0                             | 18.0       | IE3 | 84                          | 85         | 322 - 350             | 1293                                  |         |         |      |
| DTLF 2.360   | +0.5                | -                  | 11.0                             | -          | IE3 | 83                          | -          | 277                   | 1180                                  |         |         |      |
|              | +0.9                | -                  | 15.0                             | -          | IE3 | 84                          | -          | 286                   | 1180                                  | 644     | 527     | 2 ½" |
| DTLF 2.400   | +0.9                | +0.9               | 11.0                             | 13.2       | IE2 | 79                          | 81         |                       |                                       |         |         |      |
|              | +1.25               | +1.25              | 15.0                             | 18.0       | IE2 | 80                          | 82         |                       |                                       | 747     | 579     | 4"   |
|              | +1.8                | +1.8               | 18.5                             | 22.2       | IE2 | 80                          | 82         | ≈590                  | ≈1605                                 |         |         |      |
| DTLF 2.500   | +0.8                | +0.8               | 15.0                             | 17.3       | IE2 | 80                          | 82         |                       |                                       |         |         |      |
|              | +1.1                | +1.1               | 18.5                             | 22.2       | IE2 | 81                          | 82         |                       |                                       |         |         |      |
|              | +1.5                | +1.5               | 22.0                             | 25.3       | IE2 | 81                          | 82         |                       |                                       | 747     | 579     | 4"   |
|              | +1.8                | +1.8               | 30.0                             | 36.0       | IE2 | 81                          | 82         | ≈606                  | ≈1605                                 |         |         |      |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

4) W zależności od silnika

В зависимости от эл. двигателя

Motor-dependent

Motorenabhängig

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe

6) Dla krótkotrwałej pracy: +2.0 bar

Для кратковременной работы: +2.0 bar

Short-time operation: +2.0 bar

Kurzzeitbetrieb: +2.0 bar

## DX 4.10 – DX 4.40 K



### Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Kompresory łopatkowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu oraz zawór regulacji ciśnienia

### Серия X для x-тра часов работы

- безмасляные компрессоры, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр и клапан регулировки давления

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane compressors, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter und pressure regulating valve

### X-Serie für x-тра Betriebsstunden

- Drehschieber-Verdichter, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckreguliertventil

|           |       | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |       | 1.0   | 1.1  | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  |
| bar abs.→ |       | 0   | +0.1 | +0.2 | +0.3 | +0.4 | +0.5 | +0.6 | +0.7 | +0.8 | +0.9 | +1.0 |
| бар rel.→ |       | 0   | +0.1 | +0.2 | +0.3 | +0.4 | +0.5 | +0.6 | +0.7 | +0.8 | +0.9 | +1.0 |
| DX 4.10   | 50 Hz | 10  | 9.8  | 9.5  | 9.2  | 8.9  | 8.6  | 8.2  | 7.9  | 7.6  | 7.5  | 7    |
|           | 60 Hz | 12  | 11.9 | 11.7 | 11.4 | 11.1 | 10.8 | 10.4 | 10.1 | 9.8  | 9.5  | 9.2  |
| DX 4.16   | 50 Hz | 16  | 15.7 | 15.3 | 15   | 14.6 | 14.3 | 13.9 | 13.6 | 13.2 | 12.9 | 12.5 |
|           | 60 Hz | 19  | 18.8 | 18.5 | 18.2 | 17.8 | 17.5 | 17.1 | 16.8 | 16.4 | 16.1 | 15.8 |
| DX 4.25 K | 50 Hz | 25  | 24.7 | 24.4 | 24.1 | 23.8 | 23.5 | 23.2 | 22.9 | 22.6 | 22.3 | 22   |
|           | 60 Hz | 30  | 29.8 | 29.5 | 29.3 | 29   | 28.8 | 28.5 | 28.3 | 28   | 27.8 | 27.5 |
| DX 4.40 K | 50 Hz | 40  | 38.5 | 37.8 | 37.2 | 36.6 | 36   | 35.3 | 34.7 | 34.1 | 33.5 | 32.9 |
|           | 60 Hz | 48  | 46.5 | 45.8 | 45.2 | 44.6 | 44   | 43.3 | 42.7 | 42.1 | 41.5 | 40.9 |

|           | (M) <sup>2)</sup> |            |               |            | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |      |
|-----------|-------------------|------------|---------------|------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|           | kW • кВт (3~)     |            | kW • кВт (1~) |            |                             |            |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
|           | 50 Hz • Гц        | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц    | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |         |                                       |         |         |      |
| DX 4.10   | 0.37              | 0.45       | 0.37          | 0.44       | 60                          | 62         | 16      | 429                                   | 206     | 195     | 1/2" |
| DX 4.16   | 0.55              | 0.7        | 0.55          | 0.66       | 62                          | 64         | 23.5    | 452                                   | 231     | 211     | 1/2" |
| DX 4.25 K | 1.1               | 1.3        | 1.1           | -          | 65                          | 67         | 36.5    | 545                                   | 328     | 290     | 3/4" |
| DX 4.40 K | 1.85              | 2.2        | 1.7           | -          | 67                          | 70         | 46      | 625                                   | 328     | 290     | 3/4" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°С / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

## KDX 3.60 – KDX 3.140



KDX 3.80

### Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Kompresory łopatkowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji ciśnienia

### Серия X для x-тра часов работы

- Роторно-пластинчатые компрессоры, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан регулировки давления

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane compressors, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter und pressure regulating valve

### X-Serie für x-tra Betriebsstunden

- Drehschieber-Verdichter, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckreguliertventil

|           | bar abs.→<br>бар rel.→ | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|           |                        | 1.0<br>0  | 1.2<br>+0.2 | 1.4<br>+0.4 | 1.6<br>+0.6 | 1.8<br>+0.8 | 2.0<br>+1.0 | 2.2<br>+1.2 | 2.4<br>+1.4 | 2.5<br>+1.5 |
| KDX 3.60  | 50 Hz                  | 54  | 53          | 51          | 49          | 47          | 45          | 44          | 42          | 41          |
|           | 60 Hz                  | 63  | 62          | 60          | 59          | 57          | 55          | 54          | 52          | 51          |
| KDX 3.80  | 50 Hz                  | 66  | 64          | 62          | 61          | 59          | 57          | 55          | 53          | 52          |
|           | 60 Hz                  | 77  | 75          | 73          | 72          | 70          | 68          | 66          | 64          | 63          |
| KDX 3.100 | 50 Hz                  | 99  | 97          | 94          | 92          | 90          | 88          | 86          | 84          | 83          |
|           | 60 Hz                  | 118   | 116         | 114         | 111         | 109         | 106         | 104         | 102         | 101         |
| KDX 3.140 | 50 Hz                  | 129   | 127         | 125         | 123         | 121         | 119         | 116         | 113         | 112         |
|           | 60 Hz                  | 153   | 151         | 149         | 147         | 144         | 142         | 140         | 138         | 137         |

|           | max. bar • бар rel. |            | Ⓜ <sup>2)</sup> |            |     | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |        |
|-----------|---------------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|--------|
|           | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            | IE2 | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |        |
|           | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       |                                       |         |         |        |
| KDX 3.60  | +0.5                | +0.5       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 71                          | 73         | 73.5 - 76             | 689 - 704                             | 353     | 328     | 1"     |
|           | +1.0                | +1.0       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 72                          | 74         | 73.5 - 76             | 689 - 704                             |         |         |        |
|           | +1.5                | +1.5       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 72                          | 74         | 76 - 78.5             | 689 - 739                             |         |         |        |
| KDX 3.80  | +0.5                | +0.5       | 2.4             | 3.0        | IE2 | 73                          | 75         | 75.5 - 78             | 689 - 704                             | 353     | 328     | 1"     |
|           | +1.0                | +1.0       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 74                          | 76         | 78 - 80.5             | 689 - 739                             |         |         |        |
|           | +1.5                | +1.5       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 74                          | 76         | 80.5 - 82             | 725 - 732.5                           |         |         |        |
| KDX 3.100 | +0.5                | +0.5       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 75                          | 77         | 102.5 - 104           | 829 - 836.5                           | 470     | 362     | 1 1/2" |
|           | +1.0                | +1.0       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 76                          | 78         | 114 - 125.5           | 913 - 916.5                           |         |         |        |
|           | +1.5                | +1.5       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 76                          | 78         | 114 - 125.5           | 913 - 916.5                           |         |         |        |
| KDX 3.140 | +0.5                | +0.5       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 80                          | 82         | 121 - 132.5           | 913 - 916.5                           | 470     | 362     | 1 1/2" |
|           | +1.0                | +1.0       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 82                          | 84         | 133 - 149             | 942 - 951                             |         |         |        |
|           | +1.5                | +1.5       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 82                          | 84         | 133 - 149             | 942 - 951                             |         |         |        |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## DXLF 2.200 – DXLF 2.500



### Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Kompresory łopatkowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór bezpieczeństwa ciśnienia

### Серия X для x-тра часов работы

- Роторно-пластинчатые компрессоры, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный фильтр, клапан предохранительный давления

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane compressors, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter und pressure relief valve

### X-Serie für x-tra Betriebsstunden

- Drehschieber-Verdichter, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Drucksicherheitsventil

|              |       | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| bar abs. →   |       | 1.0   | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 1.8  | 2.0  | 2.2  | 2.4  | 2.6  | 2.8  |
| бар rel. →   |       | 0   | +0.2 | +0.4 | +0.6 | +0.8 | +1.0 | +1.2 | +1.4 | +1.6 | +1.8 |
| DXLF 2.200   | 50 Hz | 174   | 168  | 163  | 158  | 152  | 147  | 141  | 136  | 130  | 125  |
|              | 60 Hz | 216   | 212  | 207  | 201  | 196  | 191  | 186  | 181  | 175  | 170  |
| DXLF 2.250   | 50 Hz | 247   | 243  | 239  | 234  | 229  | 223  | 219  | 214  | 209  | 205  |
|              | 60 Hz | 294   | 290  | 285  | 280  | 276  | 271  | 265  | 260  | 255  | 249  |
| DXLF 2.250 K | 50 Hz | 240   | 236  | 232  | 228  | 223  | 218  | 214  | 210  | 206  | 203  |
|              | 60 Hz | 284   | 279  | 275  | 270  | 265  | 260  | 256  | 252  | 247  | 241  |
| DXLF 2.400   | 50 Hz | 365   | 354  | 343  | 335  | 329  | 326  | 324  | 322  | 321  | 320  |
|              | 60 Hz | 440   | 432  | 421  | 417  | 414  | 410  | 406  | 402  | 399  | 395  |
| DXLF 2.500   | 50 Hz | 515   | 493  | 481  | 471  | 460  | 450  | 440  | 430  | 421  | 412  |
|              | 60 Hz | 600   | 586  | 574  | 562  | 552  | 542  | 532  | 522  | 510  | 494  |

|              | max. bar • бар rel. |                    | Ⓜ <sup>2)</sup> |            | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |    | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |             |         |     |        |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------|-----------------------------|----|-----------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-----|--------|
|              | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц         | kW • кВт (3~)   |            | 50 Hz • Гц                  |    |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм     | mm • мм |     |        |
|              |                     |                    | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |                             |    | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц                            |             |         |     |        |
| DXLF 2.200   | +0.8                | +0.8               | 5.5             | 6.6        | IE2                         | 80 | 80                    | 226                                   | 1144        |         |     |        |
|              | +1.5                | +1.5               | 7.5             | 9.0        | IE2                         | 82 | 82                    | 285                                   | 1180 - 1253 | 644     | 527 | 2 1/2" |
|              | +1.8 <sup>6)</sup>  | +1.8 <sup>6)</sup> | 11.0            | 13.2       | IE2                         | 82 | 83                    | 348                                   | 1272        |         |     |        |
| DXLF 2.250   | +0.8                | +0.8               | 7.5             | 9.0        | IE3                         | 79 | 80                    | 267                                   | 1180        |         |     |        |
|              | +1.5                | +1.5               | 11.0            | 13.2       | IE2                         | 83 | 84                    | 184 - 187                             | 1180 - 1293 | 644     | 527 | 2 1/2" |
|              | +1.8 <sup>6)</sup>  | +1.8 <sup>6)</sup> | 15.0            | 18.0       | IE3                         | 84 | 85                    | 312 - 340                             | 1293        |         |     |        |
| DXLF 2.250 K | +0.8                | +0.8               | 7.5             | 9.0        | IE3                         | 79 | 80                    | 277                                   | 1180        |         |     |        |
|              | +1.5                | +1.5               | 11.0            | 13.2       | IE2                         | 83 | 84                    | 294 - 297                             | 1180 - 1293 | 708     | 527 | 2 1/2" |
|              | +1.8                | +1.8               | 15.0            | 18.0       | IE3                         | 84 | 85                    | 322 - 350                             | 1293        |         |     |        |
| DXLF 2.400   | +0.9                | +0.9               | 11.0            | 13.2       | IE2                         | 79 | 81                    |                                       |             |         |     |        |
|              | +1.25               | +1.25              | 15.0            | 18.0       | IE2                         | 80 | 82                    |                                       |             | 747     | 579 | 4"     |
|              | +1.8                | +1.8               | 18.5            | 22.2       | IE2                         | 80 | 82                    | ≈590                                  | ≈1605       |         |     |        |
| DXLF 2.500   | +0.8                | +0.8               | 15.0            | 17.3       | IE2                         | 80 | 82                    |                                       |             |         |     |        |
|              | +1.1                | +1.1               | 18.5            | 22.2       | IE2                         | 81 | 82                    |                                       |             | 747     | 579 | 4"     |
|              | +1.5                | +1.5               | 22.0            | 25.3       | IE2                         | 81 | 82                    |                                       |             |         |     |        |
|              | +1.8                | +1.8               | 30.0            | 36.0       | IE2                         | 81 | 82                    | ≈606                                  | ≈1605       |         |     |        |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

6) Dla krótkotrwałej pracy: +2.0 bar

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Для кратковременной работы: +2.0 бар

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Short-time operation: +2.0 bar

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

Kurzzeitbetrieb: +2.0 бар



**Kompresory łopatkowe**

- bezolejowe, chłodzone powietrzem, z przetwornicą częstotliwości VARIAIR
- zintegrowany filtr na ssaniu i zawór bezpieczeństwa ciśnienia

**Роторно-пластинчатые компрессоры**

- безмасляные, с воздушным охлаждением и преобразователем частоты VARIAIR
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки давления

**Rotary vane compressors**

- oil-free and air-cooled, with VARIAIR Frequency inverter
- incl. integrated suction filter and pressure relief valve

**Drehschieber-Verdichter**

- trockenlaufend und luftgekühlt, mit VARIAIR Frequenzumrichter
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Drucksicherheitsventil

|                         |       | m³/h • m³/час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |                     |                     |
|-------------------------|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|
|                         |       | 1.0                         | 1.2  | 1.4  | 1.6  | 1.8  | 2.0  | 2.2  | 2.4  | 2.6  | 2.8                 |                     |
|                         |       | bar abs.→<br>бар rel.→      | 0    | +0.2 | +0.4 | +0.6 | +0.8 | +1.0 | +1.2 | +1.4 | +1.6                | +1.8                |
| <b>DT 4.40/0-400</b>    | 60 Hz |                             | 42.5 | 41.8 | 41.1 | 40.3 | 39.4 | 38.4 |      |      |                     |                     |
| <b>KDT 3.80/0-400</b>   | 60 Hz |                             | 77   | 74   | 72   | 70   | 68   | 66   | 64   | 62   | 61 @ +1.5 bar rel.  |                     |
| <b>KDT 3.100/0-400</b>  | 60 Hz |                             | 118  | 116  | 114  | 111  | 109  | 106  | 103  | 99   | 98 @ +1.5 bar rel.  |                     |
| <b>KDT 3.140/0-400</b>  | 60 Hz |                             | 150  | 149  | 147  | 145  | 143  | 142  | 130  | 119  | 114 @ +1.5 bar rel. |                     |
| <b>DTLF 2.250/0-400</b> | 60 Hz |                             | 290  | 287  | 283  | 279  | 273  | 267  | 261  | 257  | 150                 | 118 @ +1.7 bar rel. |
| <b>DTLF 2.500/0-400</b> | 60 Hz |                             | 584  | 573  | 563  | 552  | 543  | 535  | 510  | 461  | 430 @ +1.5 bar rel. |                     |

|                         |  | db(A) • дБ(A) <sup>2)</sup> | kg • кг | Length x Width x Height <sup>3)</sup> |         |         |      |
|-------------------------|--|-----------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|                         |  |                             |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |      |
| <b>DT 4.40/0-400</b>    | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 70                          | 49      | 625                                   | 328     | 415     | ¾"   |
| <b>KDT 3.80/0-400</b>   | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 71.2                        | 87.5    | 726                                   | 353     | 400     | 1"   |
| <b>KDT 3.100/0-400</b>  | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 76                          | 149     | 927                                   | 472     | 455     | 1 ½" |
| <b>KDT 3.140/0-400</b>  | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                 | 82                          | 149     | 927                                   | 472     | 455     | 1 ½" |
| <b>DTLF 2.250/0-400</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>4)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 76.7                        | 310     | 1293                                  | 646     | 684     | 2 ½" |
| <b>DTLF 2.500/0-400</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 80.6                        | 490     | 1438                                  | 747     | 713     | 4"   |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

3) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe

4) Z silnikiem 13.2 kW

С электродвигателем 13.2 кВт

With 13.2 kW motor

Mit 13.2 kW Motor

5) Z silnikiem 22 kW

С электродвигателем 22 кВт

With 22 kW motor

Mit 22 kW Motor

## VADS 1500

**VARIAIR**  
DIRECT SCREW



### Kompresory śrubowe

- bezpośredni napęd, chłodzony powietrzem
- z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

### Винтовые компрессоры

- прямой привод, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARIAIR

### Screw compressors

- direct drive and air-cooled
- with VARIAIR Frequency inverter

### Schrauben-Verdichter

- direktangetrieben und luftgekühlt
- mit VARIAIR Frequenzumrichter

|                         |      | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|-------------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| bar abs.→               | 1.0  | 1.1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  |  |
| бар rel.→               | 0    | +0.1  | +0.2 | +0.3 | +0.4 | +0.5 | +0.6 | +0.7 | +0.8 | +0.9 | +1.0 |  |
| <b>VADS 1500</b> 167 Hz | 1200 | 1200  | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1178 | 1130 | 1082 | 1035 |  |

|                  |   | db(A) • дБ(A) <sup>2)</sup> | kg • кг | Length x Width x Height <sup>3)</sup> |         |         |        |
|------------------|---|-----------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|--------|
|                  |   |                             |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |        |
| <b>VADS 1500</b> | 45.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 80                          | 1200    | 1600                                  | 1459    | 1806    | DN 150 |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

3) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1 м, при средней нагрузке, оба соединения подключены к установке

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

# SV 1.50/3 • SV 5.90/1 • SV 130/1 – SV 201/1

## Kompresory bocznokanałowe

• jednostopniowe, chłodzone powietrzem

## Вихревые компрессоры

• одноступенчатые, с воздушным охлаждением

## Side channel blowers

• single stage and air-cooled

## Seitenkanal-Verdichter

• einstufig und luftgekühlt



|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> |             |              |              |              |              |              | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0                   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 |                                |                               |
| SV 1.50/3 | 50 Hz                      | 41                          | 22          | 3            |              |              |              |              | 3                              | +100                          |
|           | 60 Hz                      | 48                          | 30          | 8            |              |              |              |              | 8                              | +100                          |
| SV 5.90/1 | 50 Hz                      | 76                          | 48          |              |              |              |              |              | 22                             | +95                           |
|           | 60 Hz                      | 87                          | 61          |              |              |              |              |              | 50                             | +70                           |
| SV 130/1  | 50 Hz                      | 130                         | 102         | 79           | 58           | 40           | 21           |              | 12                             | +280                          |
|           | 60 Hz                      | 160                         | 133         | 110          | 89           | 69           | 52           | 37           | 37                             | +300                          |
| SV 200/1  | 50 Hz                      | 180                         | 138         | 106          | 80           | 52           |              |              | 37                             | +225                          |
|           | 60 Hz                      | 230                         | 182         | 149          | 122          | 97           |              |              | 86                             | +220                          |
| SV 201/1  | 50 Hz                      | 190                         | 158         | 132          | 109          | 91           |              |              | 87                             | +210                          |
|           | 60 Hz                      | 230                         | 199         | 173          | 150          | 129          |              |              | 129                            | +200                          |

|           | max. mbar • мбар rel.   |            | M <sup>2)</sup> |            |     |               |            |            | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |             |                       |         |                       |        |         |         |
|-----------|-------------------------|------------|-----------------|------------|-----|---------------|------------|------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|-----------------------|--------|---------|---------|
|           | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц |            | kW • кВт (3~)   |            |     | kW • кВт (1~) |            |            | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup>           |             | kg • кг <sup>4)</sup> |         | mm • мм <sup>4)</sup> |        | mm • мм | mm • мм |
|           | 50 Hz • Гц              | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц    | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц                            | 50 Hz • Гц  | 60 Hz • Гц            | mm • мм | mm • мм               |        |         |         |
| SV 1.50/3 | +100                    | +100       | 0.18            | 0.21       |     | 0.15          | -          | 62         | 63                                    | 8           |                       | 225     | 220                   | 234.5  | 1"      |         |
| SV 5.90/1 | +95                     | +70        | 0.37            | 0.44       |     | 0.37          | 0.44       | 63         | 64                                    | 13          |                       | 262     | 232                   | 325    | 1 1/4"  |         |
| SV 130/1  | +80                     | +70        | 0.55            | 0.66       | IE3 | 0.55          | 0.66       | 55.4       | 61.2                                  |             |                       |         |                       |        |         |         |
|           | +130                    | +120       | 0.75            | 0.9        | IE3 | 0.75          | 0.9        | 56.7       | 61.3                                  |             |                       | 264     | 309                   | 1 1/2" |         |         |
|           | +210                    | +200       | 1.1             | 1.29       | IE3 | 1.1           | 1.3        | 62.7       | 67.5                                  |             |                       |         |                       |        |         |         |
|           | +280                    | +300       | 1.5             | 1.8        | IE3 | -             | -          | 64.2       | 67.9                                  |             |                       |         |                       |        |         |         |
| SV 200/1  | +145                    | +130       | 1.1             | 1.3        | IE2 | 1.1           | 1.3        | 64.6       | 68.2                                  | 25.5 - 26.5 | 391 - 411             | 306     | 357                   | 2"     |         |         |
|           | +225                    | +220       | 1.5             | 1.8        | IE2 | -             | -          | 64.6       | 68.2                                  | 26.5 - 28.5 | 411 - 431             |         |                       |        |         |         |
| SV 201/1  | +135                    | +120       | 1.1             | 1.3        | IE2 | 1.1           | 1.3        | 65         | 68                                    | 25.5 - 26.5 | 391 - 411             | 306     | 357                   | 2"     |         |         |
|           | +210                    | +200       | 1.5             | 1.8        | IE2 | -             | -          | 65         | 68                                    | 26.5 - 28.5 | 411 - 431             |         |                       |        |         |         |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## SV 300/1 – SV 1100/1

### Kompresory bocznokanałowe

• jednostopniowe, chłodzone powietrzem

### Вихревые компрессоры

• одноступенчатые, с воздушным охлаждением

### Side channel blowers

• single stage and air-cooled

### Seitenkanal-Verdichter

• einstufig und luftgekühlt



SV 1100/1

|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> |             |              |              |              |              |              |              |              | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0                   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 | 1350<br>+350 | 1400<br>+400 |                                |                               |
| SV 300/1  | 50 Hz                      | 325                         | 287         | 251          | 218          | 186          | 158          | 133          | 110          |              | 102                            | +370                          |
|           | 60 Hz                      | 390                         | 357         | 324          | 293          | 262          | 233          | 203          |              |              | 181                            | +340                          |
| SV 400/1  | 50 Hz                      | 440                         | 382         | 334          | 292          | 253          | 214          | 179          | 142          |              | 120                            | +380                          |
|           | 60 Hz                      | 500                         | 458         | 417          | 372          | 337          | 307          | 262          | 227          |              | 227                            | +350                          |
| SV 500/1  | 50 Hz                      | 510                         | 470         | 431          | 395          | 361          | 327          | 300          | 269          | 242          | 225                            | +435                          |
|           | 60 Hz                      | 610                         | 572         | 541          | 507          | 474          | 441          | 408          | 375          | 341          | 337                            | +405                          |
| SV 700/1  | 50 Hz                      | 750                         | 687         | 628          | 577          | 527          | 477          | 427          | 375          | 324          | 324                            | +400                          |
|           | 60 Hz                      | 900                         | 833         | 775          | 720          | 668          | 616          | 564          | 509          | 455          | 455                            | +400                          |
| SV 1100/1 | 50 Hz                      | 1050                        | 978         | 912          | 845          | 780          | 815          | 652          | 588          |              | 539                            | +390                          |
|           | 60 Hz                      | 1250                        | 1176        | 1108         | 1039         | 972          | 905          | 840          | 775          |              | 775                            | +350                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | Ⓜ <sup>2)</sup> |            |     | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |      |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|-----|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц |     | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |      |
|           |                       |            | kW • кВт (3~)   |            |     |                             |            |                       |                                       |         |         |      |
| SV 300/1  | +165                  | +140       | 2.2             | 2.65       | IE2 | 66.9                        | 68.9       | 37                    | 439 - 469                             |         |         | 2 ½" |
|           | +250                  | +230       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 71.1                        | 69.4       | 40                    | 469 - 494                             | 370     | 426     |      |
|           | +370                  | +340       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 72.8                        | 73.4       | 45                    | 509                                   |         |         |      |
| SV 400/1  | +175                  | +155       | 3.0             | 3.6        | IE2 | 71.6                        | 74.2       | 44 - 47               | 475 - 500                             |         |         | 3"   |
|           | +250                  | +240       | 4.0             | 4.8        | IE2 | 71.6                        | 74.2       | 49 - 52               | 472 - 501                             | 390     | 454     |      |
|           | +380                  | +350       | 5.5             | 6.6        | IE2 | 76.8                        | 76.1       | 57                    | 535                                   |         |         |      |
| SV 500/1  | +190                  | +175       | 4.0             | 4.8        | IE3 | 71.6                        | 74.1       | 61.3                  | 496                                   |         |         | 3"   |
|           | +295                  | +275       | 5.5             | 6.6        | IE3 | 71.6                        | 74.1       | 66.3                  | 530                                   | 474     | 523     |      |
|           | +435                  | +405       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 75.4                        | 77.4       | 75.5                  | 600                                   |         |         |      |
| SV 700/1  | +185                  | +150       | 5.5             | 6.6        | IE3 | 71                          | 72         | 89                    | 563                                   |         |         | 4"   |
|           | +285                  | +250       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 72                          | 74         | 112                   | 614                                   | 496     | 596     |      |
|           | +400                  | +400       | 11.0            | 13.2       | IE3 | 73                          | 75         | 119                   | 635                                   |         |         |      |
| SV 1100/1 | +140                  | +110       | 7.5             | 9.0        | IE3 | 74                          | 76         | 118                   | 622                                   |         |         | 4"   |
|           | +260                  | +220       | 11.0            | 13.2       | IE3 | 74                          | 76         | 125                   | 643                                   | 525     | 811     |      |
|           | +390                  | +350       | 15.0            | 18.0       | IE3 | 76                          | 79         | 157                   | 680                                   |         |         |      |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe


**Kompresory bocznokanałowe**

- jednostopniowe, chłodzone powietrzem
- z przetwornicą częstotliwości VARI AIR

**Вихревые компрессоры**

- одноступенчатые, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARI AIR

**Side channel blowers**

- single stage and air-cooled
- with VARI AIR Frequency inverter

**Seitenkanal-Verdichter**

- einstufig und luftgekühlt
- mit VARI AIR Frequenzumrichter

|                     | mbar abs.→<br>мбар rel.→ | m³/h • м³/час <sup>1)</sup>                                       |             |              |              |              |              |              |              | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|---------------------|--------------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                     |                          | 1000<br>0   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 | 1350<br>+350 |                                |                               |
| <b>SV 130/1</b>     | 100 Hz                   | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |             |              |              |              |              |              |              |                                |                               |
| <b>SV 201/1</b>     | 100 Hz                   | 350   | 335         | 314          | 293          | 273          | 222          | 137          |              | 40                             | +340                          |
| <b>SV 300/1</b>     | 100 Hz                   | 640   | 613         | 585          | 558          | 530          | 393          | 257          | 148          | 119                            | +355                          |
| <b>SV 400/1</b>     | 100 Hz                   | 865   | 818         | 785          | 752          | 720          | 641          | 522          | 357          | 215                            | +380                          |
| <b>SV 500/1</b>     | 100 Hz                   | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |             |              |              |              |              |              |              |                                |                               |
| <b>VASF 1.50/1</b>  | 400 Hz                   | 47  | 42          | 37           | 33           | 22           |              |              |              | 5                              | +231                          |
| <b>VASF 1.80/1</b>  | 300 Hz                   | 75  | 68          | 60           | 54           | 48           | 44           |              |              | 43                             | +260                          |
| <b>VASF 1.120/1</b> | 200 Hz                   | 114   | 98          | 87           | 75           | 65           | 50           |              |              | 44                             | +275                          |

|                     |   |  | db(A) • дБ(A) <sup>2)</sup>               | kg • кг | Length x Width x Height <sup>3)</sup> |       |     |     |        |  |
|---------------------|---|--|---|---------|---------------------------------------|-------|-----|-----|--------|--|
|                     |   |  |   |         | mm • мм                               |       |     |     |        |  |
| <b>SV 130/1</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |  |
| <b>SV 201/1</b>     | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 77.7    | 32                                    | 428   | 306 | 407 | 2"     |  |
| <b>SV 300/1</b>     | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 74.5    | 49.5                                  | 511.5 | 370 | 499 | 2 1/2" |  |
| <b>SV 400/1</b>     | 11-22 kW (кВт) <sup>4)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz          |  | -   | 77.7    | 75                                    | 572   | 390 | 590 | 3"     |  |
| <b>SV 500/1</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |  |
| <b>VASF 1.50/1</b>  | -   |  | 0.5 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 7                                     | 422   | 115 | 218 | 1"     |  |
| <b>VASF 1.80/1</b>  | -   |  | 1.0 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 14                                    | 523   | 144 | 253 | 1 1/4" |  |
| <b>VASF 1.120/1</b> | -   |  | 1.65 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz | 74      | 24                                    | 660   | 169 | 292 | 1 1/2" |  |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

3) Długość x Szerokość x Wysokość

4) Z silnikiem 11.0 kW

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

С электродвигателем 11.0 кВт

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

With 11.0 kW motor

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Mit 11.0 kW Motor

# SV 5.90/2 • SV 130/2 – SV 300/2

## Kompresory bocznokanałowe

• dwustopniowe, chłodzone powietrzem

## Вихревые компрессоры

• двухступенчатые, с воздушным охлаждением

## Side channel blowers

• double stage and air-cooled

## Seitenkanal-Verdichter

• zweistufig und luftgekühlt



| mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> |             |              |              |              |              |              |              |              |              |    | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|--------------------------------|-------------------------------|
|                            | 1000<br>0                   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 | 1350<br>+350 | 1400<br>+400 | 1450<br>+450 |    |                                |                               |
| SV 5.90/2                  | 50 Hz                       | 42          | 32           | 23           | 15           | 8            |              |              |              |              |    | 2                              | +240                          |
|                            | 60 Hz                       | 50          | 41           | 33           | 24           | 15           |              |              |              |              |    | 11                             | +225                          |
| SV 130/2                   | 50 Hz                       | 70          | 58           | 49           | 42           | 34           | 28           | 23           | 19           | 14           |    | 14                             | +400                          |
|                            | 60 Hz                       | 80          | 73           | 65           | 58           | 50           | 44           | 38           | 32           |              |    | 28                             | +390                          |
| SV 200/2                   | 50 Hz                       | 90          | 74           | 62           | 52           | 45           | 37           | 30           | 21           | 13           |    | 11                             | +410                          |
|                            | 60 Hz                       | 110         | 96           | 83           | 73           | 64           | 56           | 49           | 42           | 35           |    | 30                             | +430                          |
| SV 201/2                   | 50 Hz                       | 90          | 83           | 74           | 66           | 59           | 52           | 45           | 39           | 33           |    | 31                             | +420                          |
|                            | 60 Hz                       | 110         | 102          | 94           | 87           | 79           | 72           | 66           | 60           | 54           |    | 54                             | +400                          |
| SV 300/2                   | 50 Hz                       | 160         | 145          | 133          | 122          | 111          | 100          | 90           | 80           | 70           | 61 | 50                             | +515                          |
|                            | 60 Hz                       | 190         | 177          | 166          | 155          | 115          | 135          | 125          | 116          | 107          | 90 | 90                             | +450                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | M <sup>2)</sup> |            |               |            |                         |            | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |         |      |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|------|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            | kW • кВт (1~) |            | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц |            | 50 Hz • Гц   60 Hz • Гц     |            |                       | mm • мм <sup>4)</sup>                 | mm • мм | mm • мм |      |
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц    | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц              | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц | mm • мм <sup>4)</sup> | mm • мм                               | mm • мм |         |      |
| SV 5.90/2 | +240                  | +225       | 0.37            | 0.44       |               |            | 0.37                    | 0.44       | 62                          | 64         | 13                    | 265                                   | 245     | 302     | 1 ¼" |
| SV 130/2  | +160                  | +140       | 0.55            | 0.66       | IE3           |            | 0.55                    | 0.66       | 59.9                        | 59.4       |                       |                                       |         |         |      |
|           | +250                  | +230       | 0.75            | 0.9        | IE3           |            | 0.75                    | 0.9        | 60.4                        | 60         |                       | 264                                   | 309     |         | 1 ½" |
| SV 200/2  | +400                  | +390       | 1.1             | 1.29       | IE3           |            | 1.1                     | 1.3        | 66.2                        | 67         |                       |                                       |         |         |      |
|           | +300                  | +260       | 1.1             | 1.29       | IE2           |            | 1.1                     | 1.3        | 64.5                        | 67.6       | 26 - 27               | 391 - 411                             | 306     | 357     | 2"   |
| SV 201/2  | +410                  | +430       | 1.5             | 1.8        | IE2           |            | -                       | -          | 64.5                        | 67.6       | 27 - 29               | 411 - 431                             |         |         |      |
|           | +260                  | +230       | 1.1             | 1.29       | IE2           |            | 1.1                     | 1.3        | 66.9                        | 70         | 25.5 - 26.5           | 391 - 411                             | 306     | 357     | 2"   |
| SV 300/2  | +420                  | +400       | 1.5             | 1.8        | IE2           |            | -                       | -          | 66.9                        | 70         | 26.5 - 28.5           | 411 - 431                             |         |         |      |
|           | +330                  | +280       | 2.2             | 2.65       | IE2           |            | -                       | -          | 68.3                        | 68.5       | 37                    | 439 - 469                             | 370     | 426     | 2 ½" |
|           | +515                  | +450       | 3.0             | 3.6        | IE2           |            | -                       | -          | 71.7                        | 74.5       | 40                    | 469 - 494                             |         |         |      |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технические характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## SV 400/2 – SV 1100/2

### Kompresory bocznokanałowe

• dwustopniowe, chłodzone powietrzem

### Вихревые компрессоры

• двухступенчатые, с воздушным охлаждением

### Side channel blowers

• double stage and air-cooled

### Seitenkanal-Verdichter

• zweistufig und luftgekühlt



SV 700/2

|           | mbar abs. →<br>мбар rel. → | m³/h • м³/час <sup>1)</sup> |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|           |                            | 1000<br>0                   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 | 1350<br>+350 | 1400<br>+400 | 1450<br>+450 | 1500<br>+500 |                                |                               |
| SV 400/2  | 50 Hz                      | 210                         | 191         | 173          | 157          | 143          | 129          | 116          | 104          | 92           | 80           |              | 68                             | +500                          |
|           | 60 Hz                      | 250                         | 236         | 220          | 206          | 192          | 179          | 166          | 154          | 143          | 131          |              | 131                            | +450                          |
| SV 500/2  | 50 Hz                      | 260                         | 238         | 219          | 202          | 186          | 172          | 157          | 144          | 131          | 120          |              | 113                            | +480                          |
|           | 60 Hz                      | 305                         | 290         | 273          | 258          | 244          | 231          | 217          | 209          | 195          | 184          | 172          | 165                            | +530                          |
| SV 700/2  | 50 Hz                      | 370                         | 356         | 341          | 327          | 312          | 299          | 286          | 275          | 264          | 254          | 245          | 245                            | +500                          |
|           | 60 Hz                      | 440                         | 426         | 413          | 399          | 385          | 372          | 360          | 350          | 338          | 326          |              | 321                            | +470                          |
| SV 1100/2 | 50 Hz                      | 520                         | 502         | 484          | 466          | 448          | 430          | 414          | 398          | 382          | 366          | 350          | 350                            | +500                          |
|           | 60 Hz                      | 610                         | 594         | 578          | 562          | 546          | 530          | 514          | 498          | 482          |              |              | 479                            | +410                          |

|           | max. mbar • мбар rel. |            | Ⓜ <sup>2)</sup> |            |            | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |                       | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |     |    |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----|----|
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            |            |                             | mm • мм <sup>4)</sup> |                       | mm • мм                               | mm • мм |     |    |
|           | 50 Hz • Гц            | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц                  | mm • мм <sup>4)</sup> | mm • мм               | mm • мм                               |         |     |    |
| SV 400/2  | +330                  | +290       | 3.0             | 3.6        | IE2        | 73.1                        | 75.1                  | 45 - 48               | 475 - 500                             |         |     | 3" |
|           | +500                  | +450       | 4.0             | 4.8        | IE2        | 73.1                        | 75.1                  | 49.5 - 53             | 472 - 501                             | 390     | 454 |    |
| SV 500/2  | +370                  | +340       | 4.0             | 4.8        | IE3        | 69.9                        | 71.6                  | 62.2                  | 496                                   |         |     | 3" |
|           | +480                  | +530       | 5.5             | 6.6        | IE3        | 69.8                        | 72.2                  | 66.3 - 70.2           | 530                                   | 474     | 523 |    |
| SV 700/2  | +330                  | +270       | 5.5             | 6.6        | IE3        | 71                          | 72                    | 89                    | 563                                   |         |     | 4" |
|           | +500                  | +470       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 72                          | 75                    | 112                   | 614                                   | 496     | 596 |    |
| SV 1100/2 | +260                  | +180       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 72                          | 76                    | 118                   | 622                                   |         |     | 4" |
|           | +500                  | +410       | 11.0            | 13.2       | IE3        | 74                          | 80                    | 125                   | 643                                   | 525     | 611 |    |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

# VARIAIR SV ... /2 • VASF 1. ... /2

**VARIAIR**  
UNIT

**VARIAIR**  
SPEED FLOW



## Kompresory bocznokanałowe

- dwustopniowe, chłodzone powietrzem
- z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

## Вихревые компрессоры

- двухступенчатые, с воздушным охлаждением
- с преобразователем частоты VARIAIR

## Side channel blowers

- double stage and air-cooled
- with VARIAIR Frequency inverter

## Seitenkanal-Verdichter

- zweistufig und luftgekühlt
- mit VARIAIR Frequenzumrichter

|                     | mbar abs.→<br>мбар rel.→ | m³/h • м³/час <sup>1)</sup>                                       |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | m³/h <sup>1)</sup><br>(м³/час) | @ max.<br>mbar rel.<br>(мбар) |
|---------------------|--------------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                     |                          | 1000<br>0   | 1050<br>+50 | 1100<br>+100 | 1150<br>+150 | 1200<br>+200 | 1250<br>+250 | 1300<br>+300 | 1350<br>+350 | 1400<br>+400 | 1450<br>+450 | 1500<br>+500 | 1550<br>+550 |                                |                               |
| <b>SV 130/2</b>     | 100 Hz                   | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                |                               |
| <b>SV 201/2</b>     | 100 Hz                   | 175   | 169         | 163          | 158          | 152          | 147          | 142          | 137          | 130          | 116          | 100          | 81           | 75                             | +560                          |
| <b>SV 300/2</b>     | 100 Hz                   | 320   | 311         | 302          | 292          | 283          | 274          | 265          | 255          | 239          | 205          | 171          | 137          | 123                            | +570                          |
| <b>SV 500/2</b>     | 100 Hz                   | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                |                               |
| <b>VASF 1.50/2</b>  | 400 Hz                   | 24  | 22          | 20           | 19           | 18           | 17           | 16           | 15           | 10           |              |              |              | 6                              | +412                          |
| <b>VASF 1.80/2</b>  | 300 Hz                   | 40.5  | 37          | 34           | 31           | 29           | 26           | 24           | 22           | 20           |              |              |              | 20                             | +420                          |
| <b>VASF 1.120/2</b> | 200 Hz                   | 65  | 60          | 54           | 51           | 48           | 45           | 41           | 38           | 34           |              |              |              | 30                             | +425                          |

|                     |   |  | db(A) • дБ(A) <sup>2)</sup>               | kg • кг | Length x Width x Height <sup>3)</sup> |       |     |     |        |
|---------------------|---|--|---|---------|---------------------------------------|-------|-----|-----|--------|
|                     |   |  |   |         | mm • мм                               |       |     |     |        |
| <b>SV 130/2</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |
| <b>SV 201/2</b>     | 4.0 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 73.9    | 32                                    | 428   | 306 | 407 | 2"     |
| <b>SV 300/2</b>     | 7.5 kW (кВт) • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz                          |  | -   | 77.7    | 49.5                                  | 511.5 | 370 | 499 | 2 1/2" |
| <b>SV 500/2</b>     | w przygotowaniu • в подготовке • in preparation • in Vorbereitung |  |   |         |                                       |       |     |     |        |
| <b>VASF 1.50/2</b>  | -   |  | 0.5 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 7                                     | 422   | 115 | 218 | 1"     |
| <b>VASF 1.80/2</b>  | -   |  | 1.0 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz  | 63      | 14                                    | 523   | 144 | 253 | 1 1/4" |
| <b>VASF 1.120/2</b> | -   |  | 1.65 kW (кВт) • 100-240 V ±10% • 50/60 Hz | 74      | 24                                    | 660   | 169 | 292 | 1 1/2" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±10%

2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

3) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±10%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

## RV 2.1944/10 & VATP 1600

**VARIAIR**  
UNIT

**VARIAIR**  
TURBO PACKAGE



RV 2.1944/10

VATP 1600

### Kompresory radialne

• z przetwornicą częstotliwości VARIAIR

### Радиальные компрессоры

• с преобразователем частоты VARIAIR

### Radial blowers

• with VARIAIR Frequency inverter

### Radial-Verdichter

• mit VARIAIR Frequenzumrichter

|                     |        | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---------------------|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| mbar abs.→          | 1000   | 1050  | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1410 |     |
| мбар rel.→          | 0      | +50   | +100 | +150 | +200 | +250 | +300 | +350 | +400 | +410 |     |
| <b>RV 2.1944/10</b> | 400 Hz | 1570  | 1570 | 1470 | 1344 | 1219 | 1094 | 968  | 843  | 577  | 455 |
| <b>VATP 1600</b>    | 400 Hz | 1570  | 1570 | 1470 | 1344 | 1219 | 1094 | 869  | 843  | 577  | 455 |

|                     |  | db(A) • дБ(A) <sup>2)</sup> | kg • кг               | Length x Width x Height <sup>3)</sup> |                   |                   | Ø 102         |
|---------------------|--|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                     |  |                             |                       | mm • мм                               | mm • мм           | mm • мм           |               |
| <b>RV 2.1944/10</b> | 11-22 kW (кВт) <sup>4)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 75                          | 60 + 21 <sup>6)</sup> | 550 <sup>7)</sup>                     | 450 <sup>7)</sup> | 520 <sup>7)</sup> |               |
| <b>VATP 1600</b>    | 11-22 kW (кВт) <sup>5)</sup> • 400/480 V ±10% • 50/60 Hz | 64                          | 162                   | 814                                   | 574               | 1134              | <sup>8)</sup> |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

3) Długość x Szerokość x Wysokość

4) Z silnikiem 11.3 kW, alternatywnie dostępny wariant 7.5 kW z VAU 7.5/3 (dostępne w karcie katalogowej)

5) Z silnikiem 11.3 kW

6) Kompresory radialne (60 kg) z zewnętrzną przetwornicą częstotliwości VAU11-22/3 (21 kg) / VAU 7.5/3 (8.7 kg)

7) Wymiary zewnętrznej przetwornicy częstotliwości:  
VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm  
VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

8) Kolnierz do złącza węża

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°С / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

Длина x Ширина x Высота

С электродвигателем 11.3 kW, опционально доступен вариант 7.5 кВт с VAU7.5/3 (см. техническую спецификацию)

С электродвигателем 11.3 кВт

Радиальные компрессоры (60 кг) и внешний преобразователь частоты VAU11-22/3 (21 кг) / VAU7.5/3 (8.7 кг)

Размеры преобразователя частоты  
VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 мм  
VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 мм

Фланец для соединителя шланга

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Length x Width x Height

With 11.3 kW motor, alternatively available as 7.5 kW variant with VAU7.5/3 (refer to pump data sheet)

With 11.3 kW motor

Radial vacuum blower (60 kg) and external frequency inverter VAU11-22/3 (21 kg) / VAU7.5/3 (8.7 kg)

Dimensions of the external frequency inverter:  
VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm  
VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

Flange for hose connector

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Länge x Breite x Höhe

Mit 11.3 kW Motor, alternativ als 7.5 kW Variante mit VAU7.5/3 lieferbar (siehe Pumpendatenblatt)

Mit 11.3 kW Motor

Radial-Verdichter (60 kg) und externer Frequenzumrichter VAU11-22/3 (21 kg) / VAU7.5/3 (8.7 kg)

Maße des externen Frequenzumrichters:  
VAU11-22/3: 414 x 294 x 232 mm  
VAU7.5/3: 308 x 223 x 181 mm

Flansch für Schlauchstutzen



**POMPY KOMBINOWANE  
КОМБИНИРОВАННЫЕ НАСОСЫ  
PRESSURE/VACUUM PUMPS  
DRUCK-VAKUUMPUMPEN**

## T 4.10 DV – T 4.40 DSK

### Łopatkowe pompy próżniowo-ciśnieniowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni i ciśnienia

### Комбинированные роторно-пластинчатые насосы

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума и давления

### Rotary vane pressure/vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, pressure and vacuum regulating valve

### Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Druck- und Vakuumreguliertventil



T 4.25 DSK

|           | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |                |             |                          |                |                       |
|-----------|-----------------|---|----------------|-------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
|           |                 | Объём воздуха вход   выход                            |                |             | Suction   Blast air rate |                |                       |
|           |                 | 50 Hz • Гц  |                |             | 60 Hz • Гц               |                |                       |
|           | 0 bar • бар     | -0.25 bar • бар                                       | -0.5 bar • бар | 0 bar • бар | -0.25 bar • бар          | -0.5 bar • бар | Saug-   Blasluftmenge |
| T 4.10 DV | +0.25 bar • бар | 9.5   9.5   | 7.1   7.1      | 4.1   4.1   | 11.7   11.7              | 8.2   8.2      | 4.9   4.9             |
|           | +0.50 bar • бар | 9.4   9.4   | 6.4   6.4      | 3.6   3.6   | 11   11                  | 7   7          | 4.5   4.5             |
| T 4.16 DV | +0.25 bar • бар | 15.5   15.5   | 11.1   11.1    | 6.5   6.5   | 18.1   18.1              | 13.3   13.3    | 8   8                 |
|           | +0.50 bar • бар | 15   15   | 10.1   10.1    | 6   6       | 17.9   17.9              | 12.3   12.3    | 7.3   7.3             |
| T 4.25 DV | +0.25 bar • бар | 23.6   23.6   | 16.5   16.5    | 9.2   9.2   | 28.3   28.3              | 20   20        | 11.4   11.4           |
|           | +0.50 bar • бар | 22.1   22.1   | 15   15        | 7.8   7.8   | 26.9   26.9              | 18.4   18.4    | 10.2   10.2           |
| T 4.40 DV | +0.25 bar • бар | 35.9   35.9   | 25.8   25.8    | 14.9   14.9 | 42.5   42.5              | 30.4   30.4    | 16.5   16.5           |
|           | +0.50 bar • бар | 34.2   34.2   | 24   24        | 13.5   13.5 | 41.1   41.1              | 29.3   29.3    | 13.5   13.5           |

|            | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |                |                |             |                          |                |                |                       |
|------------|-----------------|---|----------------|----------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
|            |                 | Объём воздуха вход   выход                            |                |                |             | Suction   Blast air rate |                |                |                       |
|            |                 | 50 Hz • Гц  |                |                |             | 60 Hz • Гц               |                |                |                       |
|            | 0 bar • бар     | -0.4 bar • бар  | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар | 0 bar • бар | -0.4 bar • бар           | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар | Saug-   Blasluftmenge |
| T 4.25 DSK | +0.4 bar • бар  | 23.8   25.3   | 12.7   20      | 10   18.6      | 7.2   17.3  | 28.6   30.8              | 15.6   23.4    | 12.3   21.6    | 9.1   19.7            |
|            | +0.5 bar • бар  | 23.4   24.9   | 12.5   19.6    | 9.9   18.2     | 7.1   16.9  | 28.5   30.7              | 15.5   23.3    | 12.3   21.5    | 9.1   19.6            |
|            | +0.6 bar • бар  | 23   24.5   | 12.3   19.2    | 9.7   17.8     | 7   16.5    | 28.3   30.5              | 15.4   23.1    | 12.2   21.3    | 9   19.4              |
| T 4.40 DSK | +0.4 bar • бар  | 34.7   34.4   | 17.7   26.2    | 13.8   23.6    | 10.1   20.7 | 42.5   42.3              | 21.5   30.9    | 17.3   27.6    | 13.2   24.5           |
|            | +0.5 bar • бар  | 34.5   33.9   | 17.3   25.6    | 13.4   23.1    | 9.9   20    | 42.1   41.9              | 21.4   30.7    | 17   27.2      | 12.7   23.8           |
|            | +0.6 bar • бар  | 34.1   33.4   | 17.1   25.1    | 13.2   22.7    | 9.7   19.2  | 41.1   41.1              | 21.3   30.4    | 16.4   26.5    | 12   23               |

|            | M <sup>2)</sup> |            | db(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |            |            |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |    |
|------------|-----------------|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|----|
|            | kW • кВт (3~)   |            | kW • кВт (1~)               |            | 50 Hz • Гц |            |         | mm • мм                               |         | mm • мм |    |
|            | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |    |
| T 4.10 DV  | 0.37            | 0.45       | 0.37                        | 0.44       | 55         | 58         | 16      | 429                                   | 207     | 194     | ½" |
| T 4.16 DV  | 0.55            | 0.7        | 0.55                        | 0.66       | 61         | 63         | 24      | 452                                   | 231     | 211     | ½" |
| T 4.25 DV  | 0.75            | 0.9        | 0.8                         | 1.1        | 69         | 69         | 26      | 505                                   | 260     | 290     | ¾" |
| T 4.40 DV  | 1.25            | 1.5        | -                           | -          | 66         | 68         | 38.5    | 572                                   | 280     | 290     | ¾" |
| T 4.25 DSK | 1.1             | 1.3        | 1.1                         | -          | 69         | 69         | 35      | 545                                   | 328     | 290     | ¾" |
| T 4.40 DSK | 1.85            | 2.2        | -                           | -          | 68         | 68         | 46      | 625                                   | 328     | 290     | ¾" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe

## DVT 3.60 – DVT 3.140

### Łopatkowe pompy próżniowo-ciśnieniowe

- bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni i ciśnienia

### Комбинированные роторно-пластинчатые насосы

- безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума и давления

### Rotary vane pressure/vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, pressure and vacuum regulating valve

### Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Druck- und Vakuumreguliertventil



DVT 3.140

|           | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h <sup>1)</sup> |                |                |             |                          |                |                |             |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------|
|           |                 | Объём воздуха вход   выход      |                |                |             | Suction   Blast air rate |                |                |             |
|           |                 | 50 Hz • Гц                      |                |                |             | 60 Hz • Гц               |                |                |             |
|           | 0 bar • бар     | -0.4 bar • бар                  | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар | 0 bar • бар | -0.4 bar • бар           | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар |             |
| DVT 3.60  | +0.4 bar • бар  | 56   58                         | 29.2   42.7    | 21.8   37.5    | 16.7   33.9 | 65.2   68.6              | 35.3   49.9    | 28.1   44.7    | 21.6   39.3 |
|           | +0.5 bar • бар  | 55.2   56.9                     | 28.5   42      | 22.2   37.4    | 16.2   32.9 | 65   68.3                | 34.9   49.8    | 27   43.5      | 21   38.7   |
|           | +0.6 bar • бар  | 54.6   56.2                     | 28.3   41.4    | 21.9   37      | 15.7   32.4 | 63.8   67.1              | 33.9   48.3    | 27.2   43.3    | 20.6   38.1 |
| DVT 3.80  | +0.4 bar • бар  | 64   66                         | 32.5   51.9    | 25   47.5      | 18   43.1   | 77.7   82.7              | 40.7   63      | 31.9   56.8    | 23.8   50.9 |
|           | +0.5 bar • бар  | 63.9   65.9                     | 32.2   51.4    | 25   47.1      | 18.1   43   | 76.5   81.4              | 40.6   62.9    | 31.9   56.8    | 23.4   50.6 |
|           | +0.6 bar • бар  | 63   64.8                       | 32   51.1      | 24.7   46.8    | 17.5   42.3 | 76   80.6                | 40.6   62.5    | 31.6   56      | 23.5   50.2 |
| DVT 3.100 | +0.4 bar • бар  | 95.7   98.2                     | 51   74.6      | 40.5   67.1    | 29.8   58.7 | 112.6   117.6            | 62.1   87.6    | 49.9   77.9    | 37.7   67.7 |
|           | +0.5 bar • бар  | 95.6   98                       | 51   74.7      | 40.2   66.9    | 29.7   58.8 | 113.7   119              | 62.6   88.3    | 50   78.2      | 37.6   67.8 |
|           | +0.6 bar • бар  | 96.1   98.5                     | 50.2   73.7    | 39.9   66.6    | 29.9   58.8 | 112.7   117.8            | 61.9   87.7    | 49.3   77.7    | 37.6   67.9 |
| DVT 3.140 | +0.4 bar • бар  | 126.5   140                     | 72   103       | 58   93        | 43   82     | 150   164                | 84   118       | 67   105       | 51   92     |
|           | +0.5 bar • бар  | 126   138                       | 69   101       | 55   91        | 41   80     | 149   163                | 83   117       | 66.5   104     | 50   91     |
|           | +0.6 bar • бар  | 126   138                       | 65   99        | 51   89        | 38   78     | 148   162                | 83   116       | 66   103       | 50   90     |

|           | max. bar • бар rel. |            | M <sup>2)</sup> |            |            | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup> |                       | kg • кг <sup>4)</sup> | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |     |        |
|-----------|---------------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----|--------|
|           | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц | kW • кВт (3~)   |            | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц                  | mm • мм <sup>4)</sup> |                       | mm • мм                               | mm • мм |     |        |
|           | 50 Hz • Гц          | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц                  | mm • мм <sup>4)</sup> | mm • мм               | mm • мм                               |         |     |        |
| DVT 3.60  | ±0.5                | ±0.5       | 2.4             | 3.0        | IE2        | 74 - 75                     | 75 - 76               | 73.5 - 76             | 689 - 704                             | 353     | 328 | 1"     |
|           | ±0.6                | ±0.6       | 3.0             | 3.6        | IE2        | 74 - 75                     | 75 - 76               | 76 - 78.5             | 689 - 739                             | 353     | 328 | 1"     |
| DVT 3.80  | ±0.5                | ±0.5       | 4.0             | 4.8        | IE2        | 75 - 76                     | 76 - 77               | 80.5 - 82             | 725 - 732.5                           | 353     | 328 | 1"     |
|           | ±0.6                | ±0.6       |                 |            |            |                             |                       |                       |                                       |         |     |        |
| DVT 3.100 | ±0.5                | ±0.5       | 5.5             | 6.6        | IE2        | 76 - 77                     | 77 - 78               | 114 - 125.5           | 913 - 916.5                           | 470     | 336 | 1 1/2" |
|           | ±0.6                | ±0.6       |                 |            |            |                             |                       |                       |                                       |         |     |        |
| DVT 3.140 | ±0.5                | ±0.5       | 7.5             | 9.0        | IE3        | 77 - 78                     | 78 - 79               | 133 - 149             | 942 - 951                             | 470     | 336 | 1 1/2" |
|           | ±0.6                | ±0.6       |                 |            |            |                             |                       |                       |                                       |         |     |        |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимое отклонение: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (смотри технически характеристики насоса)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## X 4.10 DV – X 4.40 DSK



### Seria-X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Pompy próżniowo-ciśnieniowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni i ciśnienia

### Серия X для x-tra часов работы

- Роторно-пластинчатые комбинированные насосы, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума и давления

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane pressure/vacuum pumps, oil-free and air-cooled
- incl. integrated air inlet filter, pressure and vacuum regulating valve

### X-Serie für x-tra Betriebsstunden

- Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Druck- und Vakuumreguliventil

|           | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |             |                 |                          |             |                       |                 |
|-----------|-----------------|---|-------------|-----------------|--------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
|           |                 | Объём воздуха вход   выход                            |             |                 | Suction   Blast air rate |             | Saug-   Blasluftmenge |                 |
|           |                 | 0 bar • бар   | 50 Hz • Гц  | -0.25 bar • бар | -0.5 bar • бар           | 0 bar • бар | 60 Hz • Гц            | -0.25 bar • бар |
| X 4.10 DV | +0.25 bar • бар | 9.5   9.5   | 7.1   7.1   | 4.1   4.1       | 11.7   11.7              | 8.2   8.2   | 4.9   4.9             |                 |
|           | +0.50 bar • бар | 9.4   9.4   | 6.4   6.4   | 3.6   3.6       | 11   11                  | 7   7       | 4.5   4.5             |                 |
| X 4.16 DV | +0.25 bar • бар | 15.5   15.5   | 11.1   11.1 | 6.5   6.5       | 18.1   18.1              | 13.3   13.3 | 8   8                 |                 |
|           | +0.50 bar • бар | 15   15   | 10.1   10.1 | 6   6           | 17.9   17.9              | 12.3   12.3 | 7.3   7.3             |                 |
| X 4.25 DV | +0.25 bar • бар | 23.6   23.6   | 16.5   16.5 | 9.2   9.2       | 28.3   28.3              | 20   20     | 11.4   11.4           |                 |
|           | +0.50 bar • бар | 22.1   22.1   | 15   15     | 7.8   7.8       | 26.9   26.9              | 18.4   18.4 | 10.2   10.2           |                 |
| X 4.40 DV | +0.25 bar • бар | 35.9   35.9   | 25.8   25.8 | 14.9   14.9     | 42.5   42.5              | 30.4   30.4 | 16.5   16.5           |                 |
|           | +0.50 bar • бар | 34.2   34.2   | 24   24     | 13.5   13.5     | 41.1   41.1              | 29.3   29.3 | 13.5   13.5           |                 |

|            | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h • m <sup>3</sup> /час <sup>1)</sup> |             |                |                |                          |             |                       |                |                |
|------------|-----------------|---|-------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------|-----------------------|----------------|----------------|
|            |                 | Объём воздуха вход   выход                            |             |                |                | Suction   Blast air rate |             | Saug-   Blasluftmenge |                |                |
|            |                 | 0 bar • бар   | 50 Hz • Гц  | -0.4 bar • бар | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар           | 0 bar • бар | 60 Hz • Гц            | -0.4 bar • бар | -0.5 bar • бар |
| X 4.25 DSK | +0.4 bar • бар  | 23.8   25.3   | 12.7   20   | 10   18.6      | 7.2   17.3     | 28.6   30.8              | 15.6   23.4 | 12.3   21.6           | 9.1   19.7     |                |
|            | +0.5 bar • бар  | 23.4   24.9   | 12.5   19.6 | 9.9   18.2     | 7.1   16.9     | 28.5   30.7              | 15.5   23.3 | 12.3   21.5           | 9.1   19.6     |                |
|            | +0.6 bar • бар  | 23   24.5   | 12.3   19.2 | 9.7   17.8     | 7   16.5       | 28.3   30.5              | 15.4   23.1 | 12.2   21.3           | 9   19.4       |                |
| X 4.40 DSK | +0.4 bar • бар  | 34.7   34.4   | 17.7   26.2 | 13.8   23.6    | 10.1   20.7    | 42.5   42.3              | 21.5   30.9 | 17.3   27.6           | 13.2   24.5    |                |
|            | +0.5 bar • бар  | 34.5   33.9   | 17.3   25.6 | 13.4   23.1    | 9.9   20       | 42.1   41.9              | 21.4   30.7 | 17   27.2             | 12.7   23.8    |                |
|            | +0.6 bar • бар  | 34.1   33.4   | 17.1   25.1 | 13.2   22.7    | 9.7   19.2     | 41.1   41.1              | 21.3   30.4 | 16.4   26.5           | 12   23        |                |

|            | M <sup>2)</sup> |            | db(A) • dB(A) <sup>3)</sup> |            |            |            | kg • кг | Length x Width x Height <sup>4)</sup> |         |         |    |
|------------|-----------------|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|----|
|            | kW • кВт (3~)   |            | kW • кВт (1~)               |            | 50 Hz • Гц |            |         | mm • мм                               | mm • мм | mm • мм |    |
|            | 50 Hz • Гц      | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц                  | 60 Hz • Гц | 50 Hz • Гц | 60 Hz • Гц |         |                                       |         |         |    |
| X 4.10 DV  | 0.37            | 0.45       | 0.37                        | 0.44       | 55         | 58         | 16      | 429                                   | 207     | 194     | ½" |
| X 4.16 DV  | 0.55            | 0.7        | 0.55                        | 0.66       | 61         | 63         | 24      | 452                                   | 231     | 211     | ½" |
| X 4.25 DV  | 0.75            | 0.9        | 0.8                         | 1.1        | 69         | 69         | 26      | 505                                   | 260     | 290     | ¾" |
| X 4.40 DV  | 1.25            | 1.5        | -                           | -          | 66         | 68         | 38.5    | 572                                   | 280     | 290     | ¾" |
| X 4.25 DSK | 1.1             | 1.3        | 1.1                         | -          | 69         | 69         | 35      | 545                                   | 328     | 290     | ¾" |
| X 4.40 DSK | 1.85            | 2.2        | -                           | -          | 68         | 68         | 46      | 625                                   | 328     | 290     | ¾" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Рекомендация (атмосфера) / Допустимая погрешность: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

4) Długość x Szerokość x Wysokość

Длина x Ширина x Высота

Length x Width x Height

Länge x Breite x Höhe

## DVX 3.60 – DVX 3.140



### Seria X i x-tra godziny bezobsługowej pracy

- Pompy próżniowo-ciśnieniowe, bezolejowe, chłodzone powietrzem
- zintegrowany filtr na ssaniu, zawór regulacji próżni i ciśnienia

### Серия X для x-тра часов работы

- Роторно-пластинчатые комбинированные насосы, безмасляные, с воздушным охлаждением
- интегрированный всасывающий фильтр, клапан регулировки вакуума и давления

### X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane pressure/vacuum pumps, oil-free and air-cooled
- incl. integrated air inlet filter, pressure and vacuum regulating valve

### X-Serie für x-тра Betriebsstunden

- Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Druck- und Vakuumregulierventil

|           | Ssanie   Wydech | m <sup>3</sup> /h <sup>1)</sup> |                |                |             |                          |                |                |             |
|-----------|-----------------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------|-------------|
|           |                 | Объём воздуха вход   выход      |                |                |             | Suction   Blast air rate |                |                |             |
|           |                 | 50 Hz • Гц                      |                |                |             | 60 Hz • Гц               |                |                |             |
|           | 0 bar • бар     | -0.4 bar • бар                  | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар | 0 bar • бар | -0.4 bar • бар           | -0.5 bar • бар | -0.6 bar • бар |             |
| DVX 3.60  | +0.4 bar • бар  | 56   58                         | 29.2   42.7    | 21.8   37.5    | 16.7   33.9 | 65.2   68.6              | 35.3   49.9    | 28.1   44.7    | 21.6   39.3 |
|           | +0.5 bar • бар  | 55.2   56.9                     | 28.5   42      | 22.2   37.4    | 16.2   32.9 | 65   68.3                | 34.9   49.8    | 27   43.5      | 21   38.7   |
|           | +0.6 bar • бар  | 54.6   56.2                     | 28.3   41.4    | 21.9   37      | 15.7   32.4 | 63.8   67.1              | 33.9   48.3    | 27.2   43.3    | 20.6   38.1 |
| DVX 3.80  | +0.4 bar • бар  | 64   66                         | 32.5   51.9    | 25   47.5      | 18   43.1   | 77.7   82.7              | 40.7   63      | 31.9   56.8    | 23.8   50.9 |
|           | +0.5 bar • бар  | 63.9   65.9                     | 32.2   51.4    | 25   47.1      | 18.1   43   | 76.5   81.4              | 40.6   62.9    | 31.9   56.8    | 23.4   50.6 |
|           | +0.6 bar • бар  | 63   64.8                       | 32   51.1      | 24.7   46.8    | 17.5   42.3 | 76   80.6                | 40.6   62.5    | 31.6   56      | 23.5   50.2 |
| DVX 3.100 | +0.4 bar • бар  | 95.7   98.2                     | 51   74.6      | 40.5   67.1    | 29.8   58.7 | 112.6   117.6            | 62.1   87.6    | 49.9   77.9    | 37.7   67.7 |
|           | +0.5 bar • бар  | 95.6   98                       | 51   74.7      | 40.2   66.9    | 29.7   58.8 | 113.7   119              | 62.6   88.3    | 50   78.2      | 37.6   67.8 |
|           | +0.6 bar • бар  | 96.1   98.5                     | 50.2   73.7    | 39.9   66.6    | 29.9   58.8 | 112.7   117.8            | 61.9   87.7    | 49.3   77.7    | 37.6   67.9 |
| DVX 3.140 | +0.4 bar • бар  | 126.5   140                     | 72   103       | 58   93        | 43   82     | 150   164                | 84   118       | 67   105       | 51   92     |
|           | +0.5 bar • бар  | 126   138                       | 69   101       | 55   91        | 41   80     | 149   163                | 83   117       | 66.5   104     | 50   91     |
|           | +0.6 bar • бар  | 126   138                       | 65   99        | 51   89        | 38   78     | 148   162                | 83   116       | 66   103       | 50   90     |

|           | (M) <sup>2)</sup> |       |     | Length x Width x Height <sup>5)</sup> |         |                       |                       |         |         |        |
|-----------|-------------------|-------|-----|---------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
|           | kW • кВт (3~)     |       | IE2 | dB(A) • дБ(A) <sup>3)</sup>           |         | kg • кг <sup>4)</sup> | mm • мм <sup>4)</sup> |         |         |        |
|           | 50 Hz             | 60 Hz |     | 50 Hz                                 | 60 Hz   |                       | mm • мм               | mm • мм | mm • мм |        |
| DVX 3.60  | 3.0               | 3.6   | IE2 | 74 - 75                               | 75 - 76 | 73.5 - 78.5           | 689 - 739             | 353     | 328     | 1"     |
| DVX 3.80  | 4.0               | 4.8   | IE2 | 75 - 76                               | 76 - 77 | 80.5 - 82             | 725 - 732.5           | 353     | 328     | 1"     |
| DVX 3.100 | 5.5               | 6.6   | IE2 | 76 - 77                               | 77 - 78 | 114 - 125.5           | 913 - 916.5           | 470     | 336     | 1 1/2" |
| DVX 3.140 | 7.5               | 9.0   | IE3 | 77 - 78                               | 78 - 79 | 133 - 149             | 942 - 951             | 470     | 336     | 1 1/2" |

1) Referencja (atmosfera) / dopuszczalna tolerancja: 1000 mbar, 20°C / ±5%

2) Zasilanie silnika na zapytanie (dostępne w karcie katalogowej pompy)

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) odległość 1m, przy obciążeniu, oba przyłącza podłączone do instalacji

4) W zależności od silnika

5) Długość x Szerokość x Wysokość

Рекомендация (атмосфера) / Допустимое отклонение: 1000 мбар, 20°C / ±5%

Напряжение эл. двигателя по запросу (согласно технических данных)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) расстояние 1м, при средней нагрузке, оба соединения подключены

В зависимости от эл. двигателя

Длина x Ширина x Высота

Reference (atmosphere) / Allowable tolerance: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motor voltages upon request (also refer to pump data sheet)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1m, at medium load, both connection sides piped

Motor-dependent

Length x Width x Height

Bezugsdaten (Atmosphäre) / Mögliche Abweichung: 1000 mbar, 20°C / ±5%

Motorspannungen auf Anfrage (siehe auch Pumpendatenblatt)

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

Motorenabhängig

Länge x Breite x Höhe

## Akcesoria

- Filtry F / FV / FK / FT / CT / CF
- Przełącznik serwisowy filtra CF
- Filtr medyczny FM
- Separator pyłu węglowego FC 1.16
- Separator pyłu SM 1.5
- Separatory cieczy FTS / VLS
- Zawory zwrotne
- Zawory kulowe i tłoczkowe
- Zawór przełączający UV 4.
- Elektrozawory 2/2-drogowe
- Zawory regulacji próżni i ciśnienia
- Zawory przedmuchu
- Czujnik poziomu oleju
- Monitor temperatury
- Przetwornik temperatury
- Przetwornik ciśnienia
- Manometry i wakuometry
- Noże ciśnieniowe
- Zestawy przyłączy próżni i nadciśnienia
- Armatura i węże
- Obudowy dźwiękochłonne i tłumiki
- Oleje i smary
- przetwornicą częstotliwości VARIAIR
- Czujnik VARIAIR
- Ręczny kontroler MMI
- Ręczny kontroler VASF50.100-1
- ...

## Комплектующие

- Фильтры F / FV / FK / FT / CT / CF
- Датчик сервиса для фильтра CF
- Медицинский фильтр FM
- Сепаратор отделитель графитовой пыли FC 1.16
- Сепаратор отделитель пыли SM 1.5
- Сепаратор отделитель жидкости FTS / VLS
- Обратные клапаны и фланцы
- Шаровые краны и перепускные клапаны
- Предохранительный клапан UV 4.
- 2/2-ходовой электромагнитный клапан
- Клапаны регулировки вакуума и давления
- Газобалластные клапаны
- Датчик уровня масла
- Дисплей контроля температуры
- Устройство контроля температуры
- Электронный датчик давления
- Манометры и вакуумметры
- Воздушные ножи
- Соединительная арматура для вакуумных магистралей и для отвода воздуха от насоса
- Фитинги и соединительные шланги

- Шумоизоляционные корпуса и глушители
- Оригинальные масла и смазки
- преобразователем частоты VARIAIR
- Сенсор VARIAIR
- Блок ручного управления MMI
- Блок ручного управления VASF50.100-1
- ...



Side channel blower in sound proof box SH 18,  
incl. suction filter & relief valve



Oil-free rotary vane pump in sound proof box SH 19



Suction filters



Separator



## Accessories

- Filter F / FV / FK / FT / CT / CF
- Maintenance switch for CF filter
- Medical filter FM
- Carbon dust separator FC 1.16
- Dust separator SM 1.5
- Liquid separators FTS / VLS
- Non-return valves and flaps
- Ball valves and Socket slide valves
- Change-over valves UV 4.
- 2/2-way solenoid valves
- Vacuum and pressure regulating valves
- Gas ballast valves
- Oil level switch
- Temperature monitor
- Temperature trigger unit
- Electronic pressure switch
- Pressure and vacuum gauges
- Air knives
- Connection fixtures for vacuum and blast air
- Fittings and connection hoses
- Sound proof boxes and silencers
- Oil and grease types
- VARIAIR frequency inverters
- VARIAIR sensor
- Manual control unit MMI
- Manual control unit VASF50.100-1
- ...

## Zubehör

- Filter F / FV / FK / FT / CT / CF
- Wartungsschalter für CF Filter
- Medizin-Filter FM
- Kohlestaubabscheider FC 1.16
- Staubabscheider SM 1.5
- Flüssigkeitsabscheider FTS / VLS
- Rückschlagventile und -klappen
- Kugelhähne und Muffenschieber
- Umsteuerventile UV 4.
- 2/2-Wege Magnetventile
- Vakuum- und Druckreguliertventile
- Gasballastventile
- Niveaugeber
- Temperaturwächter
- Temperaturlösegerät
- Elektronischer Druckschalter
- Manometer und Vakuummeter
- Air knives
- Anschlussarmaturen für Saug- und Blasluft
- Fittings und Verbindungsschläuche
- Schalldämmhauben und Schalldämpfer
- Öl- und Fettsorten
- VARIAIR Frequenzumrichter
- VARIAIR Sensor
- Handbediengerät MMI
- Handbediengerät VASF50.100-1
- ...



2/2-way solenoid valve



Oil (Becker Lube)



Air knife



VARIAIR frequency inverters

**VARIAIR**  
UNIT

Druck • pressure • pression • pressione

|                            | mbar (hPa)             | bar                    | Pa (N/m <sup>2</sup> ) | kPa                    | MPa                    | atm                    | mm H <sub>2</sub> O   | Torr (mm Hg)          | micron               | in. Hg                | in. H <sub>2</sub> O   | lb/in <sup>2</sup> (psi) |                        |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 mbar (hPa)               | 1                      | 1x10 <sup>-3</sup>     | 100                    | 0.1                    | 0.1x10 <sup>-3</sup>   | 9.869x10 <sup>-4</sup> | 1.02x10 <sup>-3</sup> | 10.197                | 0.75                 | 750                   | 0.02953                | 0.402                    | 0.0145                 |
| 1 bar                      | 1000                   | 1                      | 1x10 <sup>5</sup>      | 100                    | 0.1                    | 0.987                  | 1.02x10 <sup>4</sup>  | 750                   | 7.5x10 <sup>5</sup>  | 29.53                 | 401.5                  | 14.5                     |                        |
| 1 Pa (N/m <sup>2</sup> )   | 0.01                   | 1x10 <sup>-5</sup>     | 1                      | 0.001                  | 1x10 <sup>-6</sup>     | 9.869x10 <sup>-6</sup> | 1.02x10 <sup>-5</sup> | 0.102                 | 7.5x10 <sup>-3</sup> | 7.5                   | 2.953x10 <sup>-4</sup> | 4.015x10 <sup>-3</sup>   | 1.45x10 <sup>-4</sup>  |
| 1 kPa                      | 10                     | 0.01                   | 1000                   | 1                      | 0.001                  | 9.869x10 <sup>-3</sup> | 0.0102                | 102                   | 7.5                  | 7.5x10 <sup>3</sup>   | 0.295                  | 4.015                    | 0.145                  |
| 1 MPa                      | 1x10 <sup>4</sup>      | 10                     | 10 <sup>6</sup>        | 1000                   | 1                      | 9.869                  | 10.197                | 1.02x10 <sup>5</sup>  | 7500                 | 295                   | 4015                   | 4014.6                   | 145                    |
| 1 atm                      | 1.013x10 <sup>3</sup>  | 1.013                  | 1.013x10 <sup>5</sup>  | 101.3                  | 0.1013                 | 1                      | 1.033                 | 1.033x10 <sup>4</sup> | 760                  | 7.6x10 <sup>5</sup>   | 29.92                  | 406.8                    | 14.7                   |
| 1 kp/cm <sup>2</sup> (at)  | 980.7                  | 0.981                  | 9.807x10 <sup>4</sup>  | 98.07                  | 0.09807                | 0.968                  | 1                     | 1x10 <sup>4</sup>     | 735.6                | 7.356x10 <sup>5</sup> | 28.96                  | 393.7                    | 14.22                  |
| 1 mm H <sub>2</sub> O      | 0.09807                | 9.807x10 <sup>-5</sup> | 9.807                  | 9.807x10 <sup>-3</sup> | 9.807x10 <sup>-6</sup> | 9.677x10 <sup>-5</sup> | 1x10 <sup>-4</sup>    | 1                     | 0.07354              | 73.54                 | 2.896x10 <sup>-3</sup> | 0.03937                  | 1.42x10 <sup>-3</sup>  |
| 1 Torr (mm Hg)             | 1.333                  | 1.333x10 <sup>-3</sup> | 133.3                  | 0.1333                 | 1.333x10 <sup>-4</sup> | 1.316x10 <sup>-3</sup> | 1.36x10 <sup>-3</sup> | 13.59                 | 1                    | 1000                  | 0.03937                | 0.535                    | 0.01934                |
| 1 micron                   | 1.333x10 <sup>-3</sup> | 1.333x10 <sup>-6</sup> | 0.1333                 | 1.333x10 <sup>-4</sup> | 1.333x10 <sup>-7</sup> | 1.316x10 <sup>-6</sup> | 1.36x10 <sup>-6</sup> | 0.01359               | 1x10 <sup>-3</sup>   | 1                     | 3.937x10 <sup>-5</sup> | 5.35x10 <sup>-4</sup>    | 1.934x10 <sup>-5</sup> |
| 1 in. Hg                   | 33.86                  | 0.03386                | 3.386x10 <sup>3</sup>  | 3.386                  | 3.386x10 <sup>-3</sup> | 0.03342                | 0.03453               | 345                   | 25.4                 | 2.54x10 <sup>4</sup>  | 1                      | 13.6                     | 0.491                  |
| 1 in. H <sub>2</sub> O     | 2.491                  | 2.491x10 <sup>-3</sup> | 249.1                  | 0.249                  | 0.249x10 <sup>-3</sup> | 2.458x10 <sup>-3</sup> | 2.54x10 <sup>-3</sup> | 25.4                  | 1.868                | 1.868x10 <sup>3</sup> | 0.07356                | 1                        | 0.03613                |
| 1 lb/in <sup>2</sup> (psi) | 68.95                  | 0.06895                | 6.895x10 <sup>3</sup>  | 6.895                  | 6.895x10 <sup>-3</sup> | 0.06805                | 0.0703                | 703                   | 51.71                | 5.171x10 <sup>4</sup> | 2.036                  | 27.68                    | 1                      |

Tabela konwersji jednostek

Таблица перевода единиц

Conversion tables

Umrechnungstabellen

Ciśnienie • Давление • Pressure • Druck

|                            | mbar (hPa)             | bar                    | Pa (N/m <sup>2</sup> ) | kPa                    | MPa                    | atm                    | kp/cm <sup>2</sup> (at) | mm H <sub>2</sub> O   | Torr (mm Hg)         | micron                | in. Hg                 | in. H <sub>2</sub> O   | lb/in <sup>2</sup> (psi) |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 mbar (hPa)               | 1                      | 1x10 <sup>-3</sup>     | 100                    | 0.1                    | 0.1x10 <sup>-3</sup>   | 9.869x10 <sup>-4</sup> | 1.02x10 <sup>-3</sup>   | 10.197                | 0.75                 | 750                   | 0.02953                | 0.402                  | 0.0145                   |
| 1 bar                      | 1000                   | 1                      | 1x10 <sup>5</sup>      | 100                    | 0.1                    | 0.987                  | 1.02                    | 1.02x10 <sup>4</sup>  | 750                  | 7.5x10 <sup>5</sup>   | 29.53                  | 401.5                  | 14.5                     |
| 1 Pa (N/m <sup>2</sup> )   | 0.01                   | 1x10 <sup>-5</sup>     | 1                      | 0.001                  | 1x10 <sup>-6</sup>     | 9.869x10 <sup>-6</sup> | 1.02x10 <sup>-5</sup>   | 0.102                 | 7.5x10 <sup>-3</sup> | 7.5                   | 2.953x10 <sup>-4</sup> | 4.015x10 <sup>-3</sup> | 1.45x10 <sup>-4</sup>    |
| 1 kPa                      | 10                     | 0.01                   | 1000                   | 1                      | 0.001                  | 9.869x10 <sup>-3</sup> | 0.0102                  | 102                   | 7.5                  | 7.5x10 <sup>3</sup>   | 0.295                  | 4.015                  | 0.145                    |
| 1 MPa                      | 1x10 <sup>4</sup>      | 10                     | 10 <sup>6</sup>        | 1000                   | 1                      | 9.869                  | 10.197                  | 1.02x10 <sup>5</sup>  | 7500                 | 295                   | 4015                   | 4014.6                 | 145                      |
| 1 atm                      | 1.013x10 <sup>3</sup>  | 1.013                  | 1.013x10 <sup>5</sup>  | 101.3                  | 0.1013                 | 1                      | 1.033                   | 1.033x10 <sup>4</sup> | 760                  | 7.6x10 <sup>5</sup>   | 29.92                  | 406.8                  | 14.7                     |
| 1 kp/cm <sup>2</sup> (at)  | 980.7                  | 0.981                  | 9.807x10 <sup>4</sup>  | 98.07                  | 0.09807                | 0.968                  | 1                       | 1x10 <sup>4</sup>     | 735.6                | 7.356x10 <sup>5</sup> | 28.96                  | 393.7                  | 14.22                    |
| 1 mm H <sub>2</sub> O      | 0.09807                | 9.807x10 <sup>-5</sup> | 9.807                  | 9.807x10 <sup>-3</sup> | 9.807x10 <sup>-6</sup> | 9.677x10 <sup>-5</sup> | 1x10 <sup>-4</sup>      | 1                     | 0.07354              | 73.54                 | 2.896x10 <sup>-3</sup> | 0.03937                | 1.42x10 <sup>-3</sup>    |
| 1 Torr (mm Hg)             | 1.333                  | 1.333x10 <sup>-3</sup> | 133.3                  | 0.1333                 | 1.333x10 <sup>-4</sup> | 1.316x10 <sup>-3</sup> | 1.36x10 <sup>-3</sup>   | 13.59                 | 1                    | 1000                  | 0.03937                | 0.535                  | 0.01934                  |
| 1 micron                   | 1.333x10 <sup>-3</sup> | 1.333x10 <sup>-6</sup> | 0.1333                 | 1.333x10 <sup>-4</sup> | 1.333x10 <sup>-7</sup> | 1.316x10 <sup>-6</sup> | 1.36x10 <sup>-6</sup>   | 0.01359               | 1x10 <sup>-3</sup>   | 1                     | 3.937x10 <sup>-5</sup> | 5.35x10 <sup>-4</sup>  | 1.934x10 <sup>-5</sup>   |
| 1 in. Hg                   | 33.86                  | 0.03386                | 3.386x10 <sup>3</sup>  | 3.386                  | 3.386x10 <sup>-3</sup> | 0.03342                | 0.03453                 | 345                   | 25.4                 | 2.54x10 <sup>4</sup>  | 1                      | 13.6                   | 0.491                    |
| 1 in. H <sub>2</sub> O     | 2.491                  | 2.491x10 <sup>-3</sup> | 249.1                  | 0.249                  | 0.249x10 <sup>-3</sup> | 2.458x10 <sup>-3</sup> | 2.54x10 <sup>-3</sup>   | 25.4                  | 1.868                | 1.868x10 <sup>3</sup> | 0.07356                | 1                      | 0.03613                  |
| 1 lb/in <sup>2</sup> (psi) | 68.95                  | 0.06895                | 6.895x10 <sup>3</sup>  | 6.895                  | 6.895x10 <sup>-3</sup> | 0.06805                | 0.0703                  | 703                   | 51.71                | 5.171x10 <sup>4</sup> | 2.036                  | 27.68                  | 1                        |

Przepływ • Поток воздуха • Delivery rate • Liefmengen

|                              | m <sup>3</sup> /h | m <sup>3</sup> /min     | m <sup>3</sup> /s        | l/min               | l/s    | cfm (ft <sup>3</sup> /min) | 1 U.S. gal/min          |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------|----------------------------|-------------------------|
| 1 m <sup>3</sup> /h          | 1                 | 0.01667                 | 2.778 x 10 <sup>-4</sup> | 16.67               | 0.2777 | 0.588                      | 4.403                   |
| 1 m <sup>3</sup> /min        | 60                | 1                       | 0.01667                  | 1000                | 16.666 | 35.28                      | 264.2                   |
| 1 m <sup>3</sup> /s          | 3600              | 60                      | 1                        | 6 x 10 <sup>4</sup> | 1000   | 2.117 x 10 <sup>3</sup>    | 1.585 x 10 <sup>4</sup> |
| 1 l/min                      | 0.06              | 1 x 10 <sup>-3</sup>    | 1.667 x 10 <sup>-5</sup> | 1                   | 0.0166 | 0.03528                    | 0.264                   |
| 1 l/s                        | 3.6               | 0.06                    | 0.001                    | 60                  | 1      | 2.117                      | 15.853                  |
| 1 cfm (ft <sup>3</sup> /min) | 1.699             | 0.02832                 | 4.72 x 10 <sup>-4</sup>  | 28.32               | 0.472  | 1                          | 7.481                   |
| 1 U.S. gal/min               | 0.227             | 3.78 x 10 <sup>-3</sup> | 6.306 x 10 <sup>-5</sup> | 3.784               | 0.063  | 0.133                      | 1                       |

Objętość • Объем • Volume • Volumen

|                         | ml (cm <sup>3</sup> )   | l (dm <sup>3</sup> )     | m <sup>3</sup>           | in <sup>3</sup>         | ft <sup>3</sup>         | Imp. gal                 | U.S. gal                 |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 ml (cm <sup>3</sup> ) | 1                       | 1 x 10 <sup>-3</sup>     | 1 x 10 <sup>-6</sup>     | 0.061                   | 3.53 x 10 <sup>-5</sup> | 2.20 x 10 <sup>-4</sup>  | 2.64 x 10 <sup>-4</sup>  |
| 1 l (dm <sup>3</sup> )  | 1000                    | 1                        | 0.001                    | 61                      | 0.0353                  | 0.220                    | 0.264                    |
| 1 m <sup>3</sup>        | 1 x 10 <sup>6</sup>     | 1000                     | 1                        | 61 x 10 <sup>3</sup>    | 35.3                    | 220                      | 264                      |
| 1 in <sup>3</sup>       | 16.39                   | 16.39 x 10 <sup>-3</sup> | 16.39 x 10 <sup>-6</sup> | 1                       | 5.79 x 10 <sup>-4</sup> | 3.606 x 10 <sup>-3</sup> | 4.327 x 10 <sup>-3</sup> |
| 1 ft <sup>3</sup>       | 2.83 x 10 <sup>4</sup>  | 28.3                     | 0.0283                   | 1.728 x 10 <sup>3</sup> | 1                       | 6.25                     | 7.46                     |
| 1 Imp. gal              | 4.55 x 10 <sup>3</sup>  | 4.55                     | 4.546 x 10 <sup>-3</sup> | 277.3                   | 0.160                   | 1                        | 1.2                      |
| 1 U.S. gal              | 3.785 x 10 <sup>3</sup> | 3.785                    | 3.785 x 10 <sup>-3</sup> | 231.1                   | 0.134                   | 0.833                    | 1                        |

Temperatura • Температура • Temperature • Temperatur

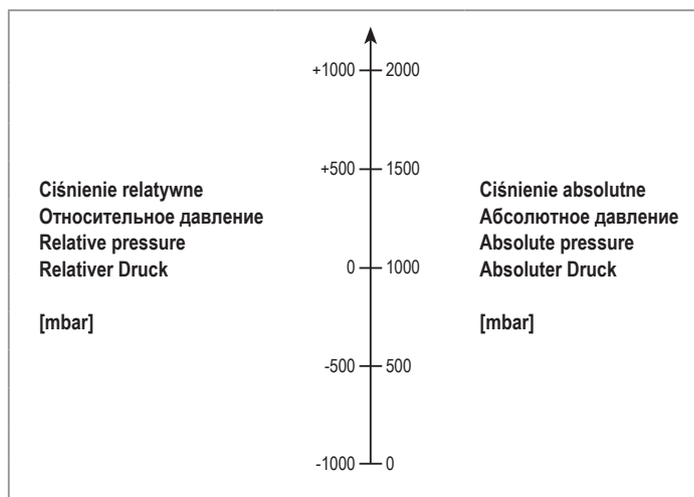
|   |   |
|---|---|
| t <sub>c</sub> (°C) → t <sub>f</sub> (°F) | t <sub>f</sub> (°F) = 1.8 x t <sub>c</sub> (°C) + 32      |
| t <sub>f</sub> (°F) → t <sub>c</sub> (°C) | t <sub>c</sub> (°C) = 0.556 x t <sub>f</sub> (°F) - 17.78 |

| Мос • Мощность • Capacity • Leistung |                          |         |                          |                          |        |                         |
|--------------------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|
|                                      | kW                       | W (J/s) | PS                       | hp                       | kcal/h | Btu/h                   |
| 1 kW                                 | 1                        | 1000    | 1.36                     | 1.341                    | 860    | 3.412 x 10 <sup>3</sup> |
| 1 W (J/s)                            | 1 x 10 <sup>-3</sup>     | 1       | 1.36 x 10 <sup>-3</sup>  | 1.341 x 10 <sup>-3</sup> | 0.860  | 3.412                   |
| 1 PS                                 | 0.736                    | 436     | 1                        | 0.986                    | 632.9  | 2.509 x 10 <sup>3</sup> |
| 1 hp                                 | 0.746                    | 746     | 1.014                    | 1                        | 641.3  | 2.545 x 10 <sup>3</sup> |
| 1 kcal/h                             | 1.163 x 10 <sup>-3</sup> | 1.163   | 1.58 x 10 <sup>-3</sup>  | 1.559 x 10 <sup>-3</sup> | 1      | 3.968                   |
| 1 Btu/h                              | 2.931 x 10 <sup>-4</sup> | 0.2931  | 3.985 x 10 <sup>-4</sup> | 3.93 x 10 <sup>-4</sup>  | 0.252  | 1                       |

| Długość • Длина • Length • Länge |       |       |                      |        |                         |                          |
|----------------------------------|-------|-------|----------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
|                                  | mm    | cm    | m                    | in     | ft                      | yd                       |
| 1 mm                             | 1     | 0.1   | 1 x 10 <sup>-3</sup> | 0.0394 | 3.28 x 10 <sup>-3</sup> | 1.093 x 10 <sup>-3</sup> |
| 1 cm                             | 10    | 1     | 1 x 10 <sup>-2</sup> | 0.394  | 0.0328                  | 0.01093                  |
| 1 m                              | 1000  | 100   | 1                    | 39.4   | 3.28                    | 1.093                    |
| 1 in                             | 25.4  | 2.54  | 0.0254               | 1      | 0.0833                  | 0.0278                   |
| 1 ft                             | 304.8 | 30.48 | 0.305                | 12     | 1                       | 0.333                    |
| 1 yd                             | 914.4 | 91.4  | 0.914                | 36     | 3                       | 1                        |

| Masa • Вес • Weight • Gewicht |                         |                         |                         |                          |                          |                          |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                               | g                       | kg                      | oz                      | lb                       | Brit. ton                | U.S. ton                 |
| 1 g                           | 1                       | 1 x 10 <sup>-3</sup>    | 0.0353                  | 2.205 x 10 <sup>-3</sup> | 0.984 x 10 <sup>-6</sup> | 1.103 x 10 <sup>-6</sup> |
| 1 kg                          | 1000                    | 1                       | 35.3                    | 2.205                    | 0.984 x 10 <sup>-3</sup> | 1.103 x 10 <sup>-3</sup> |
| 1 oz                          | 28.35                   | 0.02835                 | 1                       | 0.06246                  | 2.788 x 10 <sup>-5</sup> | 3.125 x 10 <sup>-5</sup> |
| 1 lb                          | 454                     | 0.454                   | 16.01                   | 1                        | 4.463 x 10 <sup>-4</sup> | 5.00 x 10 <sup>-4</sup>  |
| 1 Brit. ton                   | 1.016 x 10 <sup>6</sup> | 1.016 x 10 <sup>3</sup> | 3.587 x 10 <sup>4</sup> | 2.24 x 10 <sup>3</sup>   | 1                        | 1.120                    |
| 1 U.S. ton                    | 0.907 x 10 <sup>6</sup> | 0.907 x 10 <sup>3</sup> | 3.20 x 10 <sup>4</sup>  | 2.00 x 10 <sup>3</sup>   | 0.893                    | 1                        |

|       |                   |                   |
|-------|-------------------|-------------------|
| Tera  | 10 <sup>12</sup>  | 1 000 000 000 000 |
| Giga  | 10 <sup>9</sup>   | 1 000 000 000     |
| Mega  | 10 <sup>6</sup>   | 1 000 000         |
| Kilo  | 10 <sup>3</sup>   | 1 000             |
| Hekto | 10 <sup>2</sup>   | 100               |
| Deka  | 10 <sup>1</sup>   | 10                |
|       | 10 <sup>0</sup>   | 1                 |
| Dezi  | 10 <sup>-1</sup>  | 0.1               |
| Zenti | 10 <sup>-2</sup>  | 0.01              |
| Milli | 10 <sup>-3</sup>  | 0.001             |
| Mikro | 10 <sup>-6</sup>  | 0.000 001         |
| Nano  | 10 <sup>-9</sup>  | 0.000 000 001     |
| Piko  | 10 <sup>-12</sup> | 0.000 000 000 001 |



**Wykresy próżni**  
Графики характеристик по вакууму  
Characteristic curves for vacuum  
Kennlinien für Vakuum

A → V<sub>0</sub> (SCFM) = W odniesieniu do ciśnienia atmosferycznego  
Относительно атмосферного давления  
Refers to atmospheric pressure  
Bezogen auf den Atmosphärendruck

$$V_0 = \frac{V_1 \times P_{\text{absolute}}}{1000 \text{ mbar}}$$

B → V<sub>1</sub> (ACFM) = W odniesieniu do ciśnienia zassysania  
Относительно давления всасывания  
Refers to intake pressure  
Bezogen auf den Ansaugdruck

$$V_1 = \frac{V_0 \times 1000 \text{ mbar}}{P_{\text{absolute}}}$$

- ALBANIA**  
**Šraml Kompressorji d.o.o.**  
 ▶ see *Slovenia*
- ALGERIA**  
**Becker France S.à.r.l.**  
 ▶ see *France*
- AUSTRALIA**  
**Early Minute Pty Ltd.**  
 Unit 3, 33 Meakin Road  
 Meadowbrook QLD 4131  
 Australia  
 Fon +61 7 3386 0981  
 Fax +61 7 3386 0983  
 sales@beckerpumps.com.au  
 www.beckerpumps.com.au
- AUSTRIA**  
**Korzinek & Weisse GmbH & Co. KG**  
 Schallergasse 11  
 A-1120 Wien  
 Fon +43 1 8138213  
 Fax +43 1 8138300  
 office@korzinek-weisse.at  
 www.korzinek-weisse.at
- BANGLADESH**  
**Upbringing Technologies PVT. Ltd.**  
 ▶ see *India*
- BELARUS**  
**Becker Polska Sp. z o. o.**  
 ▶ see *Poland*
- BELGIUM**  
**Becker Druk- en Vacuümpompen B.V.**  
 ▶ see *Netherlands*
- BOSNIA-HERZEGOVINA**  
**Šraml Kompressorji d.o.o.**  
 ▶ see *Slovenia*
- BRAZIL**  
**Robmaq Comércio de Máquinas e Equipamentos LTDA. EPP.**  
 Rua Paraíba, 2622 - Sala 02  
 80630-000 Curitiba-PR  
 Brazil  
 Fon +55 41 33332279  
 Fax +55 41 33323460  
 robmaq@robmaq.com.br  
 www.robmaq.com.br
- BRUNEI**  
**Becker Asia Pacific PTE Ltd.**  
 ▶ see *Singapore*
- BULGARIA**  
**RST Ltd.**  
 Filipovtsi, 39 Zemedelska Str.  
 BG-1390 Sofia  
 Fon +359 2 824 0121  
 Fax +359 2 826 3183  
 office@rst-bg.com  
 www.rst-bg.com
- CAMBODIA**  
**Becker Asia Pacific PTE Ltd.**  
 ▶ see *Singapore*
- CANADA**  
**R.E. Morrison Equipment Inc.**  
 21-3615 Laird Road  
 CDN-Mississauga,  
 Ontario L5L 5Z8  
 Fon +1 905 828 6301  
 Fax +1 905 828 3674  
 info@remequip.com  
 www.remequip.com
- CHINA**  
**Becker Vacuum & Air Equipment (Shanghai) Co. Ltd.**  
 Room 737, Sanlian Building  
 No. 8 Huajing Road, Waigaoqiao  
 FTZ Pudong, Shanghai 200131,  
 P.R. China  
 Fon +86 21 50460371-2  
 Fax +86 21 50460373  
 info@becker-china.com  
 www.becker-china.com
- CROATIA**  
**Šraml Kompressorji d.o.o.**  
 ▶ see *Slovenia*
- CYPRUS**  
**Lindiridis Emm. Ltd.**  
 ▶ see *Greece*
- CZECH REPUBLIC**  
**YNNa spol. s.r.o.**  
 Na Zvolenci 64  
 CZ-690 03 Břeclav  
 Fon +42 519 322 981  
 Fax +42 519 322 173  
 info@ynna.cz  
 www.ynna.cz
- DENMARK**  
**Becker Danmark A/S**  
 Lunavej 1  
 DK-8700 Horsens  
 Fon +45 7626 0233  
 Fax +45 7626 0234  
 becker@becker-danmark.dk  
 www.becker-danmark.dk
- EGYPT**  
**Intraconsult**  
 Mr. Pierre Ashba  
 pierre.ashba@intraconsult-eg.com  
 www.intraconsult-eg.com

Cairo office:  
 22 Imam Aly, Ismailiya Square  
 Heliopolis, Cairo, Egypt  
 Fon +20 222 91 40 23  
 Fax +20 222 91 40 61

Alexandria office:  
 313 Horreya avenue.  
 Cleopatra, Alexandria, Egypt  
 Fon +203 426 0060  
 Fax +203 426 0061
- ESTONIA**  
**Becker Polska Sp. z o. o.**  
 ▶ see *Poland*
- FINLAND**  
**Grafitarvike Grönkvist Oy**  
 Valuraudantie 9  
 FIN-00700 Helsinki  
 Fon +358 9 2224004  
 Fax +358 9 22430080  
 grafitarvike@co.inet.fi
- FRANCE**  
**Becker France S.à.r.l.**  
 Rue de Cutesson  
 Z.A. du Bel-Air  
 Gazeran - B.P. 55  
 F-78512 Rambouillet Cedex  
 Fon +33 1 30418989  
 Fax +33 1 30410600  
 becker@becker-france.fr  
 www.becker-france.fr
- GERMANY**  
**Gebr. Becker GmbH**  
 Hölker Feld 29-31  
 D-42279 Wuppertal  
 Fon +49 202 697 0  
 Fax +49 202 660855  
 info@becker-international.com  
 www.becker-international.com
- GREAT BRITAIN**  
**Becker UK Ltd.**  
 Link 63  
 Liverpool Street  
 GB-Hull Hu 3 4XS  
 Fon +44 1482 835280  
 Fax +44 1482 831275  
 sales@becker.co.uk  
 www.becker.co.uk
- GREECE**  
**Lindiridis Emm. Ltd.**  
 Pneumatic Systems  
 11A, Kotzia Street  
 GR-16346 Ilioupolis/Athens  
 Fon +30 210 9917800 / 9934091  
 Fax +30 210 9956791  
 info@lindiridis.gr  
 www.lindiridis.gr
- HONG KONG**  
**Becker Vacuum & Air Equipment (Shanghai) Co. Ltd.**  
 ▶ see *China*
- HUNGARY**  
**Protech Fejlesztő Kft**  
 Pongrác u. 15.  
 HU-1101 Budapest  
 Fon +36 1 460 0580  
 Fax +36 1 460 0581  
 office@protech.hu  
 www.protech.hu
- INDIA**  
**Upbringing Technologies PVT. Ltd.**  
 502, Lane no 5, A J Paramount,  
 Dahanukar Colony, Kothrud,  
 Pune MH IN 411038  
 Fon +91 20 20251336  
 Fax +91 20 20251336  
 beckerupb@gmail.com  
 www.upbringingindia.com
- INDONESIA**  
**Becker Asia Pacific PTE Ltd.**  
 ▶ see *Singapore*
- ISRAEL**  
**Polak Bros. Ltd.**  
 9 Hamefalsim Street  
 Kiryat Arie, Petach-Tikva 49514  
 Israel  
 Fon +972 3 9100333  
 Fax +972 57 7945221  
 polak@polak.co.il  
 www.polak.co.il
- ITALY**  
**Becker Italia S.r.l.**  
 Via Bargello, 24  
 I-40055 Villanova (Bo)  
 Fon +39 051 6063811  
 Fax +39 051 6053168  
 becker@becker.it  
 www.becker.it
- JAPAN**  
**Becker Air Techno Co. Ltd.**  
 Mita 3 Cyome MT-Bldg. 6F  
 3-14-10, Mita, Minato-ku,  
 Tokyo, 108-0073 Japan  
 Fon +81 3 5418 5131  
 Fax +81 3 5418 3750  
 info@becker-japan.co.jp  
 www.becker-japan.co.jp
- JORDAN**  
 Global Industrial Solutions L.L.C.  
 PO Box 144407  
 Amman 11814  
 Jordanian  
 Fon +962 (6) 5831900  
 md@gjsjo.com  
 www.gjsjo.com
- KOREA**  
**Becker Korea Co., Ltd.**  
 Room 420-425, A dong,  
 Samsung Techno Valley,  
 140 Tongil-ro Deogyang-gu,  
 Goyang city, Gyeonggi-do,  
 Korea 412-090  
 Fon +82 2 2219-4500  
 Fax +82 2 2219-4501  
 becker@beckerkorea.co.kr  
 www.beckerkorea.co.kr
- LAOS**  
**Becker Asia Pacific PTE Ltd.**  
 ▶ see *Singapore*
- LATVIA**  
**Becker Polska Sp. z o. o.**  
 ▶ see *Poland*
- LITHUANIA**  
**Becker Polska Sp. z o. o.**  
 ▶ see *Poland*
- LUXEMBOURG**  
**Becker Druk- en Vacuümpompen B.V.**  
 ▶ see *Netherlands*
- MACEDONIA**  
**Šraml Kompressorji d.o.o.**  
 ▶ see *Slovenia*
- MALAYSIA**  
**Becker Asia Pacific PTE Ltd.**  
 ▶ see *Singapore*
- MAROCCO**  
**Becker France S.à.r.l.**  
 ▶ see *France*
- MEXICO**  
**Heinser Artes Graficas**  
 Retorno 406-A No. 18,  
 Unidad Modelo  
 MX- 09090 Mexico, D.F.  
 Fon +52 55 55829192  
 Fax +52 55 55827653  
 heinser@att.net.mx

## • MEXICO

### BRB

Rafael Najera # 2229 Ote  
MX- 64550 Monterrey, N.L.  
Fon + 52 81 4739.0115  
Fax + 52 81 8355.6808

Mexico, D.F.

Fon +52 55 1723.6702  
Fon +52 55 5879.3052

Ramos Arizpe, Coah  
Fon +52 844 490.2501  
Fax +52 844 413.0431

Reynosa, Tamp  
Fon +52 899 423.6954  
Fax +52 899 925.1449

Queretaro, Qro  
Fon +52 442 196.4053  
ventas@brbdelnorte.com.mx  
www.brbdelnorte.com.mx

Office USA:  
Fon +1 214 340 6770  
Fax +1 214 623 6558  
contact@brb-usa.com

## • MONTENEGRO

### Šraml Kompresorji d.o.o.

► see Slovenia

## • MYANMAR

### Becker Asia Pacific PTE Ltd.

► see Singapore

## • NETHERLANDS

### Becker Druk- en Vacuümpompen B.V.

Postbus 573, 8440 AN Heerenveen  
Eurolaan 11, 8447 SM Heerenveen  
Industrieterrein Kanaal-West 81  
Fon +31 513 651800  
Fax +31 513 651855  
info@beckerdvp.nl  
www.beckerdvp.nl

## • NEW ZEALAND

### Early Minute Pty Ltd.

► see Australia

## • NORWAY

### Becker Vakuumenteknik AB

► see Sweden

## • Oman

### Fluidtec Equipment L.L.C

► see United Arab Emirates

## • Philippines

### Becker Asia Pacific PTE Ltd.

► see Singapore

## • POLAND

### Becker Polska Sp. z o. o.

Pianowo 46  
PL- 64-000 Kościan  
Fon +48 065 5114170  
Fax +48 065 5110828  
info@becker-polska.com  
www.becker-polska.com

## • PORTUGAL

### EMZ

Sociedade de Representações,  
Assistência e Reparações de  
Equipamentos de Vácuo e  
Eletrotecnia, Lda.  
Rua de São Sebastião da  
Pedreira 110, 3º Andar  
P-1050-209 Lissabon  
Fon +351 213 140 887  
Fax +351 212 698 530  
zickermann@zickermann.pt

## • ROMANIA

### Protech Fejlesztő Kft

► see Hungary

## • RUSSIA

### Kurbat Global Company

Vlad. 253, Nosovihinskoye shosse,  
Balashiha, Moscow region,  
RU-143970  
Fon/Fax +7 495 2255807  
Fon/Fax +7 495 6498700  
info@kurbat-global.ru  
www.kurbat-global.ru

## • SAUDI ARABIA

### Masader Multi Ltd. Co.

Makkah Road K-3  
P.O. Box 122706  
Jeddah 21332, Saudi Arabia  
Fon +966 2 689 7909  
Fax +966 2 689 8278  
info@masadermulti.com  
www.masadermulti.com

## • SERBIA

### Šraml Kompresorji d.o.o.

► see Slovenia

## • SINGAPORE

### Becker Asia Pacific PTE Ltd.

5 Upper Aljunied Link, #02-02  
Quartz Industrial Building  
SGP-Singapore 367903  
Fon +65 6487 5951  
Fax +65 6487 5952  
info@beckerasia.com.sg  
www.beckerasia.com.sg

## • SLOVAK REPUBLIC

### ABRO s.r.o.

Laskomerského 16  
SK-831 03 Bratislava  
Fon +421 2 43427443  
Fax +421 2 43638036  
abro@abro.sk  
www.abro.sk

## • SLOVENIA

### Šraml Kompresorji d.o.o.

Dolga Poljana 1h  
SI-5271 Vipava  
Fon +386 4 177 1416  
Fax +386 5 368 0214  
sraml.bozo@siol.net  
www.sraml-kompresorji.si

## • SOUTH AFRICA

### Airflit (Pty.) Ltd.

21, Orion Street  
P.O. Box 979  
SA-Germiston 1401  
Fon +27 11 8735555  
Fax +27 11 8731355  
berndf@masskotscale.com

## • SPAIN

### Becker Iberica de Bombas de

Vacío y Compresores S.A.  
Calle Masia Nova 3-5, Nave E  
P.I. Santa Magdalena  
08800 Vilanova i la Geltrú  
Fon +34 93 816 51 53  
Fax +34 93 816 58 74  
comercial@becker-iberica.com  
www.becker-international.com

servicio técnico oficial Madrid:

Fon +34 91 662 35 23  
Fax +34 91 661 19 61

## • SRI LANKA

### Upbringing Technologies PVT. Ltd.

► see India

## • SWEDEN

### Becker Vakuumenteknik AB

Söderforsgatan 33  
S-75228 Uppsala  
Fon +46 18 565200  
Fax +46 18 565209  
kundservice@beckervakuum.se  
www.beckervakuum.se

Höganäs:

Verkstadsgratan 12C  
S-26339 Höganäs  
Fon +46 42 344875

## • SWITZERLAND

### Becker AG

Ringstr. 20  
Postfach 1018  
CH-8600 Dübendorf  
Fon +41 44 824 18 18  
Fax +41 44 824 18 19  
becker@becker.ch  
www.becker-international.com

## • TAIWAN

### Becker Pumps Taiwan Co. Ltd.

1F, No. 542-15, Zhongzheng Rd.,  
Xinzhuang Dist., New Taipei  
City 242, Taiwan  
Fon +886 2 29040077  
Fax +886 2 29040500  
www.beckertaiwan.com  
info@beckertaiwan.com

## • THAILAND

### Becker Asia Pacific PTE Ltd.

► see Singapore

## • TUNISIA

### Becker France S.à.r.l.

► see France

## • TURKEY

### UES Teknik

Makina ve Yedek Parça San. Diş  
Tic. Ltd. Şti.  
Merkez Mah., Engin Sok. No: 13  
TR-34310 AVCILAR-İSTANBUL  
Fon +90 212 6954984  
Fax +90 212 5916210  
erdal@uesteknik.com

## • UKRAINE

### Becker Polska Sp. z o. o.

► see Poland

## • UNITED ARAB EMIRATES

### Fluidtec Equipment L.L.C

Lake Central Tower - Office 1305  
Burj Khalifa District  
(P.O. Box: 72903)  
Dubai - UAE  
Fon +971 4 2776366  
Fax +971 4 2776173  
info@fluidtec.ae

## • USA

### Becker Pumps Corporation

100 East Ascot Lane,  
Cuyahoga Falls,  
Ohio 44223, USA  
Fon +1 330 928 9966  
Fax +1 330 928 7065  
Cust.Service +1 330 916 6858  
info@beckerpumps.com  
www.beckerpumps.com

## • VIETNAM

### Becker Asia Pacific PTE Ltd.

► see Singapore



>> BECKER HOMEPAGE

## VACUUM PUMPS • COMPRESSORS



[WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM](http://WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM)

