



Gesamtprogramm  
Complete product range  
Programme général  
Programma completo

WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM



ברלין טכנולוגיות בע"מ  
שדרות גן רווה 13, יבנה, 8122214  
<http://www.berlitech.co.il/>  
[mail@berlitech.co.il](mailto:mail@berlitech.co.il)  
טלפון: 073-7597171  
פקס: 08-6638120



Richtungsweisende Luftversorgung  
für anspruchsvolle Anwendungen

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

**Alimentation en air innovante pour  
applications exigeantes**

**Leader nel campo dell'erogazione  
dell'aria per gli impieghi più esigenti**



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 VARIAIR-Produktfamilie. Für seine richtungsweisenden technischen Innovationen konnte Becker zahlreiche Patente anmelden.

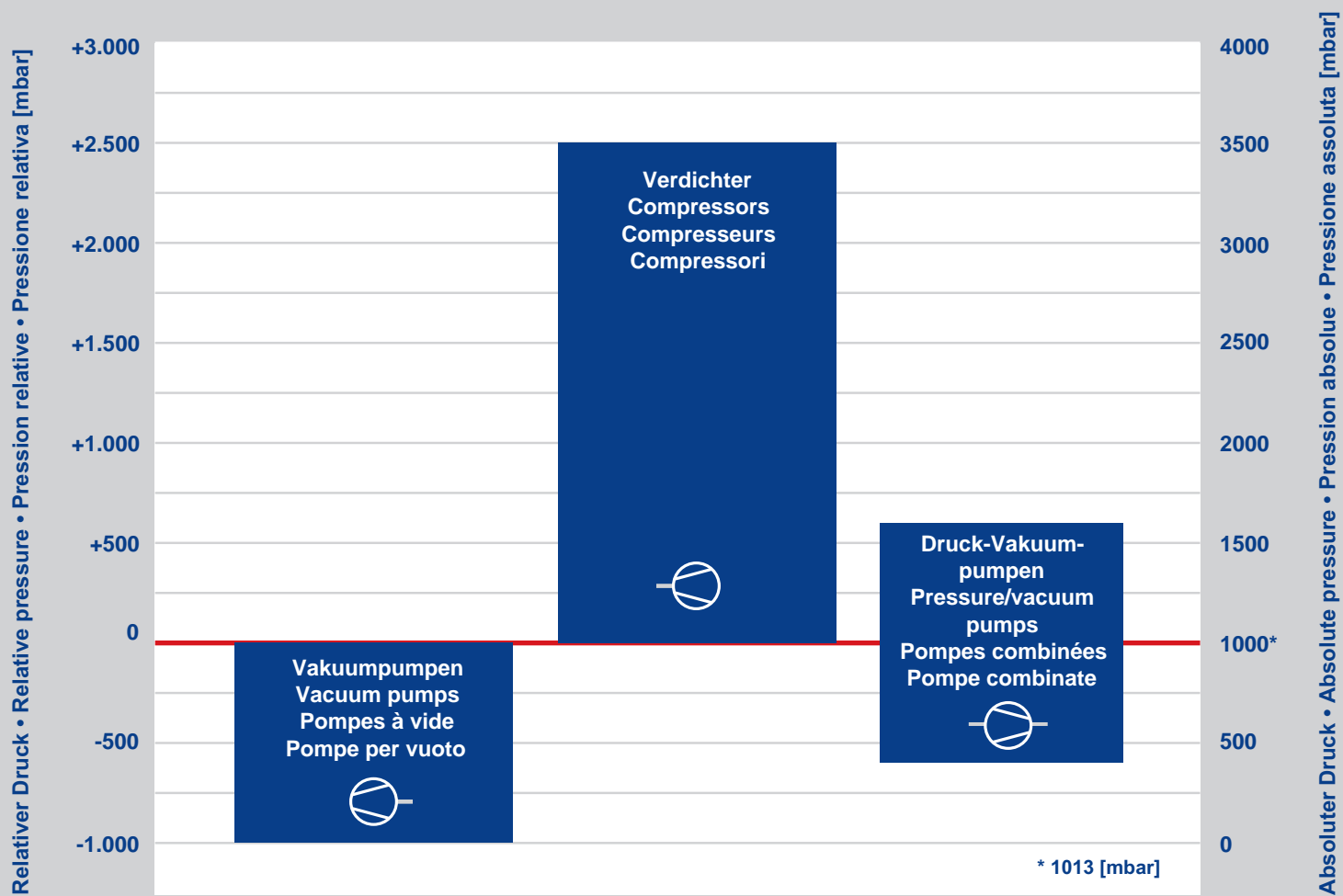
Gebr. Becker began life as a machine factory in 1885. Today, Becker produces vacuum pumps and compressors for applications in virtually all walks of industry. Its Wuppertal headquarters, plant at Apolda and Shanghai supply hi-tech products for clients all over the world. A globe-spanning service and sales network with numerous Becker-owned subsidiaries provide reliable support at local level. In total, the medium-sized company today employs over 700 staff worldwide. 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.

Gebr. Becker a été fondé en 1885 comme atelier de constructions mécaniques. Aujourd'hui, Becker fabrique des pompes et compresseurs qui trouvent leur application dans quasiment tous les secteurs industriels. Son siège situé à Wuppertal, sa usine d'Apolda et Shanghai confectionnent des produits de haute technologie pour des clients du monde entier. L'assistance sur place est à tout moment garantie par le grand nombre de ses filiales et par un réseau de service clientèle et de distribution qui s'étend à travers le monde. Cette entreprise familiale de moyenne importance emploie à l'échelle mondiale plus de 700 personnes. Elle doit à la richesse de ses idées et à son expérience mais aussi à la collaboration étroite qu'elle entretient avec différentes universités la conception de produits toujours nouveaux tels les pompes et compresseurs intelligents de la famille de produits VARIAIR. Becker a pu déposer un grand nombre de brevets pour ses innovations techniques qui ouvrent la voie de l'avenir.

L'azienda Gebr. Becker è stata costituita nel 1885 come fabbrica di macchinari. Oggi la Becker produce pompe per vuoto e compressori per applicazioni diverse che si ritrovano in quasi tutti i settori industriali. La sede di Wuppertal, lo stabilimento di Apolda e Shanghai fabbricano prodotti high-tech per i clienti di tutto il mondo. Una rete di assistenza e di vendita internazionale, che con numerose società affiliate copre tutto il globo, offre un'assistenza affidabile sul posto. In tutto il mondo oggi nella media impresa a conduzione familiare collaborano 700 persone. Inventiva ed esperienza, che si esprimono in stretta collaborazione con diversi Istituti Universitari, creano prodotti sempre nuovi, quali le pompe per vuoto intelligenti ed i compressori della famiglia di prodotti VARIAIR. Per diverse innovazioni tecniche orientate al futuro la Becker ha depositato domanda di brevetto.



**Druckbereiche**  
**Pressure ranges**  
**Plages de pression**  
**Campi di pressione**





VT 4.2 - VT 4.8



VT 4.10 - VT 4.40  
VX 4.10 - VX 4.40



KVT 3.60 - KVT 3.140  
KVX 3.60 - KVX 3.140



VTLF 2.200 - VTLF 2.500  
VXLF 2.200 + VXLF 2.500



U 4.70 - U 4.630



VADS 250



SV 8.



VAU SV



SV 300



VASF

## Vakuumpumpen Vacuum pumps Pompes à vide Pompe per vuoto

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza													
Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	Vakuum absoluter Druck • Vacuum absolute pressure • Vide pression absolue • Vuoto pressione assoluta											
		1000 mbar	900 mbar	800 mbar	700 mbar	600 mbar	500 mbar	400 mbar	300 mbar	200 mbar	max. mbar		
VT 4.2	0,09 / 0,105	1,9 (1,9)	1,6 (1,8)	1,3 (1,6)	0,9 (1,3)	0,7 (1,1)	0,5 (0,9)	0,3 (0,7)	- (-)	- (-)	0,3 (0,7) 400 mbar		
VT 4.4 *	0,18 / 0,21	4,1 (4,1)	3,6 (4)	3,2 (3,8)	2,7 (3,6)	2,2 (3,4)	1,8 (3,2)	1,3 (2,9)	0,8 (2,3)	0,4 (1,5)	0,1 (0,9) 150 mbar		
VT 4.8	0,35 / 0,42	8 (8)	7,2 (7,9)	6,3 (7,8)	5,4 (7,6)	4,5 (7,3)	3,6 (7)	2,8 (6,5)	1,9 (5,8)	1 (4,9)	0,6 (4) 150 mbar		
VT + VX 4.10	0,37 / 0,45	10 (10)	8,8 (9,8)	7,6 (9,6)	6,4 (9,3)	5,3 (8,8)	4,1 (8,1)	2,9 (7,1)	1,7 (5,3)	0,6 (2,9)	0,1 (0,1) 150 mbar		
VT + VX 4.16	0,55 / 0,70	16 (16)	14,1 (15,6)	12,2 (15,2)	10,3 (14,6)	8,4 (13,8)	6,6 (12,8)	4,7 (11,2)	2,8 (8,3)	0,9 (4,6)	0,1 (0,1) 150 mbar		
VT + VX 4.25	0,75 / 0,90	25 (25)	22 (24,8)	19,1 (24,4)	16,2 (23,6)	13,2 (22,3)	10,3 (20,9)	7,3 (18,2)	4,4 (13,1)	1,4 (6,6)	0,1 (0,1) 150 mbar		
VT + VX 4.40	1,25 / 1,50	40 (40)	35,3 (39)	30,6 (37,8)	25,9 (36,6)	21,2 (34,7)	16,5 (32,5)	11,8 (28,4)	7 (20,3)	2,3 (10)	0,1 (0,1) 150 mbar		
KVT + KVX 3.60	2,40 / 3,00	55 (55)	49 (55)	43 (54)	37 (53)	30 (52)	24 (50)	18 (48)	12 (45)	6 (37)	0,1 (0,1) 100 mbar		
KVT + KVX 3.80	2,40 / 3,00	67 (67)	59 (66)	52 (65)	45 (63)	37 (61)	30 (59)	22 (55)	15 (49)	7 (38)	0,1 (0,1) 100 mbar		
KVT + KVX 3.100	3,00 / 3,50	98 (98)	87 (97)	76 (96)	65 (93)	54 (90)	43 (86)	33 (80)	22 (71)	11 (56)	0,1 (0,1) 100 mbar		
KVT + KVX 3.140	4,00 / 4,80	132 (132)	115 (127)	100 (125)	86 (123)	72 (120)	57 (116)	43 (108)	29 (96)	14 (75)	0,1 (0,1) 100 mbar		
VTLF + VXLF 2.200	4,00 / 4,80	178 (178)	157 (174)	136 (170)	115 (165)	95 (158)	75 (152)	56 (140)	36 (115)	17 (85)	17 (85) 200 mbar		
VTLF + VXLF 2.250	5,50 / 6,40	244 (244)	218 (242)	191 (238)	165 (235)	138 (230)	111 (222)	84 (210)	59 (197)	33 (165)	33 (165) 200 mbar		
VTLF + VXLF 2.250 SK	7,80 / 9,30	247 (247)	218 (242)	189 (236)	161 (229)	132 (220)	107 (213)	81 (204)	57 (188)	32 (159)	9 (89) 100 mbar		
VTLF 2.360	11,0 / 13,2	351 (351)	351 (351)	281 (350)	244 (347)	206 (343)	168 (334)	130 (324)	91 (302)	- (-)	71 (283) 250 mbar		
VTLF + VXLF 2.400	7,5 / 8,6	390 (390)	345 (380)	301 (371)	256 (361)	211 (351)	162 (325)	123 (307)	82 (273)	49 (243)	49 (243) 200 mbar		
VTLF + VXLF 2.500	11,0 / 12,5	495 (495)	441 (487)	387 (480)	333 (472)	279 (464)	229 (450)	170 (424)	118 (397)	- (-)	94 (376) 250 mbar		
<b>VARIAIR UNIT</b>	mit Frequenzumformer, Saugluftmenge für 60 Hz Betrieb • with frequency inverter, suction air rate for 60 Hz operation • avec convertisseur de fréquences, débit d'air aspiré pour 60 Hz opération • con convertitore di frequenza, volume d'aria aspirata per 60 Hz operazione												
VT 4.40/0-400	1,50	41 (41)	36,7 (40,8)	32,3 (40,3)	27,8 (39,7)	23,2 (38,7)	18,7 (37,4)	14,2 (35,5)	10 (33,3)	5,8 (29)	0,1 (0,1) 150 mbar		
KVT + KVX 3.100/0-400	4,00	112 (112)	100 (111)	87 (109)	74 (106)	62 (103)	49 (98)	36 (90)	24 (80)	12 (60)	0,1 (0,1) 100 mbar		
VTLF + VXLF 2.250/0-400	7,50	280 (280)	251 (279)	222 (278)	191 (272)	159 (266)	128 (256)	97 (243)	67 (222)	36 (178)	36 (178) 200 mbar		



VX 4.10 für x-tra Betriebsstunden, Vakuum 100 mbar absolut (-900 mbar relativ)  
 VX 4.16 for x-tra operating hours, vacuum 100 mbar absolute (-900 mbar relative)  
 VX 4.25 pour les heures de travail x-tra, vide 100 mbar absolue (-900 mbar relative)  
 VX 4.40 per x-tra ore operative, vuoto 100 mbar assoluta (-900 mbar relativa)

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici

Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophasé Motore monofase	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	V	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; Kpa = 3 dB(A)	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna			Gewicht Weight Poids Peso
							mm	mm	mm	
VT 4.2	1320/1570	230	–	56	221,5	151	165,5	1/4"	7	
VT 4.4 *	2800/3300	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	59	221,5	151	165,5	1/4"	7	
VT 4.8	2800/3300	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	58	1~ 251 3~ 231	151	171,5	3/8"	11,5	
VT + VX 4.10	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	60	429	206	195	1/2"	16	
VT + VX 4.16	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	61	452	231	211	1/2"	22,5	
VT + VX 4.25	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	62	505	260	290	3/4"	26	
VT + VX 4.40	1420/1700	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67	572	280	290	3/4"	38,5	
KVT + KVX 3.60	1420/1715	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	709	353	328	1"	69	
KVT + KVX 3.80	1420/1715	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	72	709	353	328	1"	69	
KVT + KVX 3.100	1430/1720	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	75	835	470	336	1 1/2"	101	
KVT + KVX 3.140	1430/1720	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	76	873	470	336	1 1/2"	111	
VTLF + VXLF 2.200	710/852	–	400/690 V ±10% 50/60 Hz	75	1192	644	527	2 1/2"	280	
VTLF + VXLF 2.250	980/1180	–	340-430/588-745 V 50 Hz 340-500/588-866 V 60 Hz	77	1192	644	527	2 1/2"	250	
VTLF + VXLF 2.250 SK	980/1175	–	340-430/589-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	77	1192	644	557	2 1/2"	260	
VTLF 2.360	1475/1765	–	340-430/590-690 V 50 Hz 340-500/590-690 V 60 Hz	80,5	1192	644	527	2 1/2"	258	
VTLF + VXLF 2.400	715/858	–	400/690 V ±10% 50/60 Hz	77	1357	747	579	4"	350	
VTLF + VXLF 2.500	975/1175	–	400/690 V ±10% 50 Hz IE2 440-480 V Δ 60 Hz IE2	79	1357	747	579	4"	370	
<b>VARIAIR</b> mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza										
VT 4.40/0-400	≤ 1680	–	400-480 V 50/60 Hz		572	280	405	3/4"	42	
KVT + KVX 3.100/0-400	≤ 1740	–	400-480 V 50/60 Hz		886	472	434	1 1/2"	105	
VTLF + VXLF 2.250/0-400	≤ 960	–	400-480 V 50/60 Hz	79	1349	644	605	2 1/2"	270	



Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza														
Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Vakuum absoluter Druck • Vacuum absolute pressure • Vide pression absolue • Vuoto pressione assoluta												
		1000 mbar	900 mbar	800 mbar	700 mbar	600 mbar	500 mbar	400 mbar	300 mbar	200 mbar	100 mbar	max. mbar		
U 3.6	0,25 / 0,30	6,4 (6,4)	6 (6,4)	5,2 (6,4)	4,5 (6,4)	3,8 (6,3)	3,1 (6,2)	2,5 (6,2)	1,9 (6,2)	1,3 (6,1)	0,6 (6)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.20	0,55 / 0,66	18 (18)	16 (17,8)	14,1 (17,6)	12,2 (17,4)	10,3 (17,2)	8,5 (16,9)	6,6 (16,4)	4,7 (15,8)	3 (14,9)	1,3 (13,5)	0,1 (0,1) < 1 mbar		
U 4.40	1,50 / 1,80	41 (41)	36,2 (40,2)	31,5 (39,4)	27 (38,6)	22,6 (37,6)	18,4 (36,7)	14,3 (35,7)	10,4 (34,7)	6,7 (33,6)	3,2 (32)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.70 SA/K	2,4 / 3,0	63 (63)	56 (62)	50 (62)	44 (61)	38 (61)	31 (60)	25 (60)	19 (59)	13 (57)	7 (53)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.70 F/K	2,4 / 3,0	63 (63)	56 (62)	50 (62)	44 (61)	38 (61)	31 (60)	25 (60)	19 (59)	13 (57)	7 (53)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.100 SA/K	2,4 / 3,0	100 (100)	88 (98)	76 (97)	65 (95)	54 (94)	45 (92)	35 (90)	25 (89)	16 (87)	8 (83)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.100 F/K	2,4 / 3,0	100 (100)	88 (98)	76 (97)	65 (95)	54 (94)	45 (92)	35 (90)	25 (89)	16 (87)	8 (83)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.165 SA/K	4,0 / 4,8	162 (162)	144 (160)	128 (159)	112 (158)	96 (157)	81 (155)	65 (154)	49 (153)	33 (151)	17 (149)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.165 F/K	4,0 / 4,8	162 (162)	144 (160)	128 (159)	112 (158)	96 (157)	81 (155)	65 (154)	49 (153)	33 (151)	17 (149)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.190 SA/K	5,5 / 6,4	190 (190)	166 (182)	147 (181)	129 (180)	111 (179)	93 (178)	74 (177)	56 (176)	38 (175)	19 (171)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.190 F/K	5,5 / 6,4	190 (190)	166 (182)	147 (181)	129 (180)	111 (179)	93 (178)	74 (177)	56 (176)	38 (175)	19 (171)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.250 SA/K	7,8 / 9,3	244 (244)	216 (239)	192 (238)	168 (237)	144 (236)	120 (235)	96 (234)	73 (234)	49 (233)	25 (229)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.250 F/K	7,8 / 9,3	244 (244)	216 (239)	192 (238)	168 (237)	144 (236)	120 (235)	96 (234)	73 (234)	49 (233)	25 (229)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.300	7,8 / 9,3	300 (300)	258 (287)	227 (284)	197 (281)	166 (277)	136 (271)	105 (262)	76 (254)	52 (262)	26 (250)	0,1 (0,1) < 0,5 mbar		
U 4.400 SA/K	11,0 / 12,5	435 (435)	398 (434)	354 (433)	309 (430)	265 (427)	221 (425)	176 (423)	132 (421)	88 (414)	44 (380)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.400 F/K	11,0 / 12,5	435 (435)	398 (434)	354 (433)	309 (430)	265 (427)	221 (425)	176 (423)	132 (421)	88 (414)	44 (380)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		
U 4.630 SA/K	15,0 / 16,5	624 (624)	532 (591)	473 (590)	414 (589)	355 (588)	296 (587)	236 (585)	177 (583)	118 (578)	59 (548)	0,1 (0,1) 3 mbar		
U 4.630 F/K	15,0 / 16,5	624 (624)	532 (591)	473 (590)	414 (589)	355 (588)	296 (587)	236 (585)	177 (583)	118 (578)	59 (548)	0,1 (0,1) 0,5 mbar		

Drehchieber-Vakuumpumpen, ölgeschmiert, luftgekühlt  
 Rotary vane vacuum pumps, oil-lubricated, air-cooled  
 pompes à vide à palettes, lubrifiées, refroidies par air  
 Pompe per vuoto a palette, lubrificate ad olio, raffreddate ad aria

Max. Saugluftmenge bezogen auf den Atmosphärendruck und (Ansaugdruck)  
 Max. suction air rate refers to atmospheric pressure and (intake pressure)  
 Max. débit d'air aspiré se réfère à la pression atmosphérique et (pression d'aspiration)  
 Mas. volume d'aria aspirata riferisi al pressione atmosferico e (pressione d'aspirazione)  
 [m³/h / 50 Hz]

Mögliche Abweichungen • Allowable tolerance • Variation possible • Variazione possibile:  
 Bezugsdaten atmosphäre • Reference atmosphere • Référence atmosphère • Riferimento atmosfera: ±5 %  
 1000 mbar; + 20°C; 50 Hz

Technische Daten			Technical data			Caractéristiques technique			Dati tecnici		
Type Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V ±10 % 50+60 Hz	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	dB(A) 50 Hz	Länge Length Longueur Lunghezza	Breite Width Largeur Larghezza	Höhe Height Hauteur Altchezza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso
<b>U 3.6</b>	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	48	342	187	174	3/4"	14		
<b>U 4.20</b>	2820/3320	230	190-250/330-450 V 50 Hz 225-300/390-520 V 60 Hz	63	336	305	218	1/2"	20		
<b>U 4.40</b>	2920/3460	200-240	190-254/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	69	462	301	268	1"	38		
<b>U 4.70 SA/K</b>	1420/1710	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67	725	374	300	1 1/4"	62		
<b>U 4.70 F/K</b>	1420/1710	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67	725	374	300	1 1/4"	62		
<b>U 4.100 SA/K</b>	1420/1710	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67,5	780	374	300	1 1/4"	65		
<b>U 4.100 F/K</b>	1420/1710	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67,5	780	374	300	1 1/4"	65		
<b>U 4.165 SA/K</b>	1440/1720	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	900	531	415	2"	129		
<b>U 4.165 F/K</b>	1440/1720	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	900	531	415	2"	129		
<b>U 4.190 SA/K</b>	1450/1730	-	Δ340-430 V 50 Hz Δ340-500 V 60 Hz	73	998	531	415	2"	163		
<b>U 4.190 F/K</b>	1450/1730	-	Δ340-430 V 50 Hz Δ340-500 V 60 Hz	73	998	531	415	2"	163		
<b>U 4.250 SA/K</b>	1460/1740	-	Δ340-430 V 50 Hz Δ340-500 V 60 Hz	73	1084	531	415	2"	178		
<b>U 4.250 F/K</b>	1460/1740	-	Δ340-430 V 50 Hz Δ340-500 V 60 Hz	73	1084	531	415	2"	178		
<b>U 4.300</b>	1465/1760	-	400/690 V ±10% 50 Hz 460 V ±10% 60 Hz	74	1068	533	419	2"	148		
<b>U 4.400 SA/K</b>	960/1150	-	Δ380-420 V 50 Hz Δ380-480 V 60 Hz	78	1312	672	501	3"	400		
<b>U 4.400 F/K</b>	960/1150	-	Δ380-420 V 50 Hz Δ380-480 V 60 Hz	78	1312	672	501	3"	400		
<b>U 4.630 SA/K</b>	965/1155	-	400/690 V ±10% 50/60 Hz	80	1540	672	501	3"	525		
<b>U 4.630 F/K</b>	965/1155	-	400/690 V ±10% 50/60 Hz	80	1540	672	501	3"	525		



# Vakuumpumpen • Vacuum pumps • Pompe à vide • Pompes à vide • Pompe per vuoto

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza													
	Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	kW	0 mbar	-100 mbar	-200 mbar	-300 mbar	-400 mbar	-500 mbar	-600 mbar	-700 mbar	max. mbar	
<b>Unterdruck</b> relativer Druck • <b>Vacuum</b> relative pressure • <b>Vide</b> pression relative • <b>Vuoto</b> pressione relativa													
VADS 250	7.5	240 (240)	218 (241)	196 (241)	173 (243)	149 (245)	125 (247)	100 (247)	76 (249)	0,1 (0,1) ≤ 0,1 mbar	258 (1290) -800 mbar		
VADS 1500	37,0	1415 (1415)	1270 (1400)	1125 (1385)	980 (1370)	835 (1350)	690 (1335)	545 (1320)	400 (1305)				

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici										
	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; KpA = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	Breite Width Largeur Larghezza	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Connection Raccord Raccordo	Gewicht Weight Poids Peso
VADS 250	≤ 10.000	400/480	≤ 68	1192	520	905	2 1/2"	280		
VADS 1500	≤ 12.000	400/480	≤ 80	1600	1460	1650	DN 150	1045		

**Schrauben-Vakuumpumpen**, mit Frequenzumformer  
**Screw vacuum pump**, with frequency inverter  
**Pompes à vide à vis**, avec convertisseur de fréquence  
**Pompe a vite per vuoto**, con convertitore di frequenza (inverter)

**VARIAIR**  
 DIRECT SCREW



**Vakuumpumpen • Vacuum pumps • Pompe à vide • Pompe per vuoto**

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza															
Typ Type Type Tipos	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Unterdruck relativer Druck • Vacuum relative pressure • Vide pression relative • Vuoto pressione relativa												max. mbar	
		0 mbar	-50 mbar	-100 mbar	-150 mbar	-200 mbar	-250 mbar	-300 mbar	-350 mbar						
SV 1.50/3	0,18 / 0,21	41 (41)	20 (21)	0,1 (0,1)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	0,1 (0,1) -100 mbar	
SV 5.90/1	0,37 / 0,44	75 (75)	43 (45)	11 (12)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	8 (9) -105 mbar	
SV 5.130/1	0,75 / 0,90	115 (115)	82 (86)	53 (59)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	34 (39) -135 mbar	
SV 8.130/1-01	1,25 / 1,50	120 (120)	86 (91)	58 (64)	31 (38)	5 (6)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	5 (6) -200 mbar	
SV 8.160/1-01	1,50 / 1,50	145 (145)	103 (108)	66 (73)	36 (42)	9 (11)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	9 (11) -200 mbar	
SV 8.190/1-01	2,00 / 2,40	181 (181)	144 (152)	111 (123)	79 (93)	48 (60)	25 (33)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	25 (33) -250 mbar	
SV 5.250/1	2,00 / –	241 (241)	188 (198)	136 (151)	83 (98)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	40 (49) -190 mbar	
SV 5.300/1	5,50 / 6,60	325 (325)	287 (302)	250 (278)	214 (252)	176 (220)	139 (185)	102 (146)	65 (100)	65 (100) -350 mbar					
SV 7.330/1-01	3,00 / 3,60	290 (290)	245 (258)	199 (221)	154 (181)	115 (144)	73 (97)	– (–)	– (–)	55 (76) -275 mbar					
SV 300/1	3,00 / 3,60	335 (405)	277 (292)	225 (250)	180 (213)	136 (171)	94 (125)	– (–)	– (–)	84 (115) -265 mbar					
SV 7.430/1-01	4,00 / 4,80	415 (415)	345 (363)	274 (304)	204 (240)	134 (168)	– (–)	– (–)	– (–)	78 (103) -240 mbar					
SV 8.400/1-01	5,50 / 6,60	410 (410)	350 (368)	293 (326)	240 (282)	194 (243)	150 (200)	109 (156)	– (–)	109 (156) -300 mbar					
SV 5.490/1	5,50 / 6,60	472 (472)	410 (432)	352 (391)	292 (344)	235 (294)	180 (240)	125 (179)	– (–)	125 (179) -300 mbar					
SV 5.690/1	7,50 / 9,00	720 (720)	651 (685)	580 (644)	502 (591)	420 (525)	337 (450)	– (–)	– (–)	300 (420) -285 mbar					
SV 5.1050/1	11,0 / 13,2	1080 (1080)	960 (1011)	840 (933)	715 (841)	580 (725)	415 (553)	– (–)	– (–)	362 (493) -265 mbar					
<b>VARIAIR</b> UNIT		mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata													
SV 8.130/1-401	4,00	230 (230)	200 (211)	170 (189)	143 (168)	118 (147)	91 (122)	– (–)	– (–)	91 (122) -250 mbar					
SV 8.190/1-401	4,00	320 (320)	303 (319)	269 (299)	233 (274)	198 (248)	161 (215)	– (–)	– (–)	129 (177) -270 mbar					
SV 7.330/1-401	7,50	517 (517)	490 (516)	450 (500)	399 (469)	348 (435)	291 (388)	234 (335)	– (–)	174 (259) -330 mbar					
SV 300/1	7,50	640 (640)	590 (621)	540 (601)	481 (565)	417 (522)	310 (407)	203 (291)	– (–)	152 (219) -305 mbar					
<b>VARIAIR</b> SPEED FLOW		mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata													
VASF 1.50/1	0,50	47 (47)	37 (39)	31 (34)	25 (30)	19 (24)	– (–)	– (–)	– (–)	9 (12) -220 mbar					
VASF 1.80/1	1,00	75 (75)	64 (67)	52 (58)	42 (49)	31 (39)	25 (34)	– (–)	– (–)	25 (34) -250 mbar					
VASF 1.120/1	1,65	114 (114)	91 (96)	75 (83)	56 (66)	38 (48)	– (–)	– (–)	– (–)	28 (36) -220 mbar					



SV 1.  
SV 5.  
SV 7.  
SV 8.

**VARIAIR**

Technische Daten		Technical data		Caractéristiques technique		Dati tecnici									
Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V ±10 % 50+60 Hz	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophase Motore monofase	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; K <sub>PA</sub> = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	mm	Breite Width Largeur Larghezza	mm	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso
SV 1.50/3	2750/3250	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	V	62	190	220	234,5	1"	8					
SV 5.90/1	2900/3400	230	180-265/310-460 V 50 Hz 215-310/370-530 V 60 Hz	V	63	262	232	325	1 1/4"	13					
SV 5.130/1	2820/3410	230	215-265/370-460 V 50 Hz 237-290/410-500 V 60 Hz	V	61	317	280	311	1 1/2"	19					
SV 8.130/1-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	64	431	300	322	1 1/2"	24					
SV 8.160/1-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	74	439	300	322	1 1/2"	24					
SV 8.190/1-01	2850/3400	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	69	445	305	368	2"	30					
SV 5.250/1	2900/ —	—	215-265/370-460 V 50 Hz IE2	V	65	372	325	447	2"	29					
SV 5.300/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	76	531	497	517	3"	89					
SV 7.330/1-01	2900/3400	—	230/400 V ±10% 50/60 Hz	V	74	500	375	449	2 1/2"	40					
SV 300/1	2890/3480	—	230/400 V ±10% 50 Hz IE2 230/460 V ±10% 60 Hz IE2	V	70	469	370	426	2 1/2"	40					
SV 7.430/1-01	2900/3400	—	230/400 V ±10% 50/60 Hz IE2	V	77	512	375	449	2 1/2"	40					
SV 8.400/1-01	2800/3400	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	74	543	439	522	3"	78,5					
SV 5.490/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	73	531	497	558	3"	95					
SV 5.690/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	74	564	497	682	4"	110					
SV 5.1050/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	76	564	497	689	4"	112					
<b>VARIAIR</b> <small>UNIT</small>		mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza													
SV 8.130/1-401	≤ 5780	—	400-480 V 50 Hz	V	74	438	300	399	2"	31,5					
SV 8.190/1-401	≤ 5780	—	400-480 V 50 Hz	V	69	444	306	424	2"	34					
SV 7.330/1-401	≤ 5800	—	400-480 V 50 Hz	V	76	556	375	540	2 1/2"	60					
SV 300/1	≤ 5850	—	400-480 V 50 Hz	V	73	511,5	370	499	2 1/2"	49,5					
<b>VARIAIR</b> <small>SPEED FLOW</small>		mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza													
VASF 1.50/1	≤ 24000	100-240	—	V	63	422	115	206	1"	7					
VASF 1.80/1	≤ 18000	100-240	—	V	63	523	144	241	1 1/4"	14					
VASF 1.120/1	≤ 12000	240	—	V	74	660	169	292	1 1/2"	24					

Vakuumpumpen • Vacuum pumps • Pompe à vide • Pompe per vuoto





**Seitenkanal-Vakuumpumpen**, mehrstufig, luftgekühlt  
**Side channel vacuum pumps**, multi stage, air-cooled  
**Pompes à vide à canal latéral**, plusieurs étages, refroidies par air  
**Aspiratori a canale laterale**, più stadi, raffreddate ad aria

		Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza										
Typ Type Type Tip	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Unterdruck relativer Druck • Vacuum relative pressure • Vide pression relative • Vuoto pressione relativa										-max. mbar
		0 mbar	-50 mbar	-100 mbar	-150 mbar	-200 mbar	-250 mbar	-300 mbar	-350 mbar	-400 mbar	-450 mbar	
SV 5.90/2	0,37 / 0,44	43 (43)	32 (34)	21 (23)	12 (14)	4 (5)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	– (–)	0,1 (0,1) -230 mbar
SV 5.130/2	0,75 / 0,90	63 (63)	49 (51)	37 (42)	28 (33)	20 (25)	12 (16)	5 (7)	– (–)	– (–)	– (–)	0,1 (0,1) -340 mbar
SV 8.130/2-01	1,25 / 1,50	65 (65)	50 (52)	36 (41)	27 (31)	19 (23)	11 (15)	4 (6)	– (–)	– (–)	– (–)	4 (6) -300 mbar
SV 8.160/2-01	1,50 / 1,50	75 (75)	58 (61)	41 (45)	28 (32)	17 (22)	9 (12)	2 (3)	– (–)	– (–)	– (–)	2 (3) -300 mbar
SV 8.190/2-01	2,00 / 2,40	98 (98)	80 (84)	63 (70)	50 (58)	38 (48)	28 (37)	19 (27)	10 (15)	– (–)	– (–)	6 (10) -375 mbar
SV 5.250/2	2,00 / –	130 (130)	110 (116)	91 (101)	72 (85)	54 (68)	38 (51)	24 (34)	12 (18)	1 (2)	– (–)	1 (2) -400 mbar
SV 7.330/2-01	3,00 / 3,60	155 (155)	132 (139)	110 (122)	91 (107)	75 (94)	60 (80)	46 (66)	33 (51)	20 (33)	– (–)	20 (33) -400 mbar
SV 7.330/2-501*	3,00 / 3,60	155 (155)	134 (141)	113 (126)	97 (114)	82 (103)	69 (92)	57 (82)	46 (70)	35 (58)	24 (44)	14 (27) -500 mbar
SV 300/2	3,00 / 3,60	165 (165)	146 (154)	126 (140)	107 (126)	89 (113)	75 (100)	61 (87)	47 (72)	34 (62)	– (–)	33 (61) -405 mbar
SV 7.430/2-01	3,00 / 3,60	235 (235)	199 (209)	165 (183)	135 (159)	107 (134)	82 (109)	58 (83)	– (–)	– (–)	– (–)	46 (68) -325 mbar
SV 8.400/2-01	5,50 / 6,60	210 (210)	186 (196)	160 (177)	136 (160)	114 (143)	94 (125)	75 (107)	60 (92)	– (–)	– (–)	51 (83) -380 mbar
SV 8.400/2-501	4,00 / 4,80	220 (220)	198 (208)	177 (196)	157 (185)	139 (173)	120 (160)	103 (147)	86 (133)	72 (119)	59 (106)	55 (103) -465 mbar
SV 5.690/2-500	5,50 / –	355 (355)	324 (341)	293 (325)	261 (307)	230 (288)	199 (265)	168 (239)	136 (209)	105 (175)	– (–)	105 (175) -400 mbar
<b>VARIAIR</b> UNIT		mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata										
SV 8.130/2-401	4,00	129 (129)	109 (114)	94 (104)	70 (82)	67 (84)	57 (76)	48 (68)	40 (59)	– (–)	– (–)	33 (54) -380 mbar
SV 8.190/2-401	4,00	175 (175)	161 (169)	146 (162)	131 (153)	115 (135)	100 (133)	85 (121)	71 (109)	– (–)	– (–)	63 (102) -380 mbar
SV 7.330/2-401	7,50	290 (290)	268 (282)	246 (274)	226 (265)	205 (256)	183 (244)	162 (231)	141 (216)	120 (200)	100 (182)	100 (182) -450 mbar
SV 300/2	7,50	320 (320)	294 (310)	271 (302)	248 (293)	226 (284)	200 (268)	180 (259)	158 (245)	137 (229)	– (–)	113 (194) -410 mbar
<b>VARIAIR</b> SPEED FLOW		mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata										
VASF 1.50/2	0,50	24 (24)	20 (22)	17 (19)	15 (18)	13 (16)	11 (15)	9 (13)	8 (12)	– (–)	– (–)	7 (11) -376 mbar
VASF 1.80/2	1,00	40,5 (40,5)	35 (37)	30 (33)	25 (29)	21 (26)	17 (23)	13 (19)	11 (15)	– (–)	– (–)	10 (16) -375 mbar
VASF 1.120/2	1,65	65 (65)	56 (59)	47 (52)	42 (49)	36 (45)	29 (39)	22 (31)	– (–)	– (–)	– (–)	17 (25) -315 mbar

\* für Kurzzeitbetrieb • for short-time operation • pour un service temporaire • per operazione a breve tempo

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici																
Type Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophasé Motore monofase	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	V	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; K <sub>PA</sub> = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	mm	Breite Width Largeur Larghezza	mm	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso	kg
SV 5.90/2	2900/3400	230	180-265/310-460 V 50 Hz 215-310/370-530 V 60 Hz	62	265	245		303		1 1/4"		13				
SV 5.130/2	2820/3410	230	215-265/370-460 V 50 Hz 237-290/410-500 V 60 Hz	60	314	288		311		1 1/2"		19				
SV 8.130/2-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	65	431	329		322		1 1/2"		24,5				
SV 8.160/2-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	439	329		322		1 1/2"		24,5				
SV 8.190/2-01	2850/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	68	445	347		368		2"		31				
SV 5.250/2	2900/-	-	215-265/370-460 V 50 Hz IE2	65	375	348		450		2"		29				
SV 7.330/2-01	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz	76	500	420		449		2 1/2"		40				
SV 7.330/2-501*	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz	76	500	420		449		2 1/2"		40				
SV 300/2	2890/3480	-	230/400 V ±10% 50 Hz IE2 230/460 V ±10% 60 Hz IE2	70	469	370		426		2 1/2"		40				
SV 7.430/2-01	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz	76	512	420		449		2 1/2"		40				
SV 8.400/2-01	2800/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	543	495		522		3"		79,5				
SV 8.400/2-501	2800/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	70	543	495		522		3"		79,5				
SV 5.690/2-500	2850/-	-	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	71	683	589		666		4"		96				
<b>VARIAIR</b> <small>UNIT</small> mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata																
SV 8.130/2-401	≤ 5780	-	400-480 V 50 Hz	78	438	339		399		2"		32,5				
SV 8.190/2-401	≤ 5800	-	400-480 V 50 Hz	68	444	349		424		2"		35				
SV 7.330/2-401	≤ 5800	-	400-480 V 50 Hz	79	546	447		542		2 1/2"		60,5				
SV 300/2	≤ 5850	-	400-480 V 50 Hz	75	511,5	370		499		2 1/2"		49,5				
<b>VARIAIR</b> <small>SPEED FLOW</small> mit Frequenzumformer, max. Saugluftmenge • with frequency inverter, max. suction air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air aspiré • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria aspirata																
VASF 1.50/2	≤ 24000	100-240	-	63	422	115		206		1"		7				
VASF 1.80/2	≤ 18000	100-240	-	63	523	144		241		1 1/4"		14				
VASF 1.120/2	≤ 12000	240	-	74	660	169		292		1 1/2"		24				



## Vakuumpumpen • Vacuum pumps • Pompe per vuoto • Pompe à vide • Pompes à vide

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza									
Type Typ Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	kW	-10 mbar	-20 mbar	-30 mbar	-40 mbar	-50 mbar	-55 mbar	max. mbar
<b>VAU RV 1.3233/10-04</b>									
		4,0	1800 (1818)	1710 (1745)	1620 (1670)	1540 (1604)	1410 (1484)	1385 (1466)	1385 (1466) -55 mbar

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici							
Type Typ Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	mm	mm
VAU RV 1.3233/10-04	≤ 5780	400-480	594	516	695	Ø 150	44,5

Radial-Vakuumpumpen, mit Frequenzumformer

Radial vacuum pumps, with frequency inverter

Pompes à vide radiales, avec convertisseur de fréquence

Aspiratori radiali, con convertitore di frequenza (inverter)

**VARIAIR**  
UNIT



DT 4.2 - DT 4.8



DT 4.10 - DT 4.40 K  
DX 4.10 - DX 4.40 K



KDT 3.60 - KDT 3.140  
KDX 3.60 - KDX 3.140



DXLF 2.250/0-400



VADS 1500



SV 8.



VAU SV



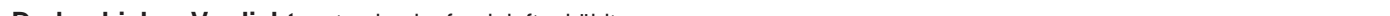
SV 300



VASF

## Verdichter Compressors Compreseurs Compressori





**Drehchieber-Verdichter**, trockenlaufend, luftgekühlt  
**Rotary vane compressors**, oil-free, air-cooled  
**Compresseurs à palettes**, fonctionnant à sec, refroidis par air  
**Compressori a palette**, funzionanti a secco, raffreddati ad aria

Leistungsdaten		Performance data										Données de performance		Dati di efficienza			
Typ Type Type Tipos	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Max. Blasluftmenge bezogen auf den Atmosphärendruck Max. blast air rate refers to atmospheric pressure Max. débit d'air soufflé se réfère à pression atmosphérique Mas. volume d'aria soffiata riferita à pressione atmosferico [m³/h / 50 Hz]															
		Mögliche Abweichungen • Allowable tolerance • Variation possible • Variazione possibile: Bezugsdaten atmosphäre • Reference atmosphere • Référence atmosphère • Riferimento atmosfera: ±5 % 1000 mbar; +20°C; 50 Hz															
Überdruck relativer Druck • Pressure relative • Pression relative • Pressione relativa																	
		0 mbar	+200 mbar	+400 mbar	+600 mbar	+800 mbar	+1000 mbar	+1200 mbar	+1400 mbar	+1600 mbar	+1800 mbar			max. mbar			
DT 4.2	0,09/0,105	1,9	1,8	1,7	1,6	–	–	–	–	–	–	–	–	1,6 +600 mbar			
DT 4.4 *	0,18 / 0,21	4,2	4	3,8	3,6	3,4	3,2	–	–	–	–	–	–	3,2 +1000 mbar			
DT 4.6/0-61	0,18 / 0,21	5,7	5,3	4,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4,8 +500 mbar			
DT 4.8	0,35 / 0,42	8	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5	–	–	–	–	–	–	6,5 +1000 mbar			
DT + DX 4.10	0,37 / 0,45	10	9,5	8,8	8,2	7,6	7	–	–	–	–	–	–	7 +1000 mbar			
DT + DX 4.16	0,55 / 0,75	16	15,3	14,6	13,9	13,2	12,5	–	–	–	–	–	–	12,5 +1000 mbar			
DT + DX 4.25 K	1,10 / 1,30	25	24,4	23,8	23,2	22,6	22	–	–	–	–	–	–	22 +1000 mbar			
DT + DX 4.40 K	1,85 / 2,20	40	37,8	36,6	35,4	34,1	32,9	–	–	–	–	–	–	32,9 +1000 mbar			
KDT + KDX 3.60	3,00 / 3,50	54	53	51	49	47	45	44	42	–	–	–	–	41 +1500 mbar			
KDT + KDX 3.80	4,00 / 4,80	66	64	62	61	59	58	55	53	–	–	–	–	52 +1500 mbar			
KDT + KDX 3.100	5,50 / 6,40	99	97	94	92	90	88	86	84	–	–	–	–	83 +1500 mbar			
KDT + KDX 3.140	7,80 / 9,30	129	127	125	123	121	119	116	114	–	–	–	–	112 +1500 mbar			
DTLF + DXLF 2.200	11,0 / 12,5	174	168	163	158	152	147	141	135	130	125	–	–	119 +2000 mbar			
DTLF + DXLF 2.250	15,0 / 18,0	247	243	239	234	229	223	219	214	209	205	–	–	201 +2000 mbar			
DTLF 2.360 *	15,0 / –	360	357	353	350	346	–	–	–	–	–	–	–	344 +900 mbar			
DTLF + DXLF 2.400	18,5 / –	365	354	343	339	335	331	328	326	323	320	–	–	320 +1800 mbar			
DTLF + DXLF 2.500	30,0 / 34,5	515	502	489	476	463	450	441	431	422	412	–	–	412 +1800 mbar			
<b>VARI AIR</b> UNIT	mit Frequenzumformer, Blasluftmenge für 60 Hz Betrieb • with frequency inverter, blast air rate for 60 Hz operation • avec convertisseur de fréquences, débit d'air soufflé pour 60 Hz opération • con convertitore di frequenza, volume d'aria soffiata per 60 Hz operazionea																
DT 4.40/0-400	2,20	42,5	41,8	41,1	40,3	39,4	38,4	–	–	–	–	–	–	38,4 +1000 mbar			
KDT 3.80/0-400	4,00	79	78	76	74	72	70	68	67	–	–	–	–	66 +1500 mbar			
DTLF + DXLF 2.250/0-400	15,0	285	282	277	273	268	263	256	252	247	232	–	–	232 +1800 mbar			



DX 4.10 für x-tra Betriebsstunden  
 DX 4.16 for x-tra operating hours  
 DX 4.25 K pour les heures de travail x-tra  
 DX 4.40 K per x-tra ore operative

\* DT 4.4 DC : auf Anfrage • on request • sur demande • su richiesta

\* DTLF 2.360 : für Kurzzeit- und 50 Hz Betrieb • for short-time and 50 Hz operation • pour un service temporaire et 50 Hz • per operazione a breve tempo e 50 Hz

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici											
Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophase Motore monofase	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	V	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; Kpa = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	Breite Width Largeur Larghezza	Höhe Height Hauteur Altzza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso
DT 4.2	1320/1570	230	–	53	151	221,5	165,5	1/4"	7		
DT 4.4 *	2800/3300	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	60	151	221,5	165,5	1/4"	7		
DT 4.6/0-61	2850/3250	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	67	151	231	171,5	3/8"	7		
DT 4.8	2800/3300	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	58	151	1~ 251 3~ 231	171,5	3/8"	11,5		
DT + DX 4.10	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	60	206	429	195	1/2"	16		
DT + DX 4.16	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	62	231	452	211	1/2"	23,5		
DT + DX 4.25 K	1420/1700	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	65	328	545	290	3/4"	36,5		
DT + DX 4.40 K	1420/1700	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	67	328	625	290	3/4"	46		
KDT + KDX 3.60	1450/1740	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	72	353	731	328	1"	80		
KDT + KDX 3.80	1450/1740	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	74	353	769	328	1"	85		
KDT + KDX 3.100	1450/1740	–	340-430/588-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	76	470	895	336	1 1/2"	129		
KDT + KDX 3.140	1450/1740	–	340-430/588-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	80	470	938	336	1 1/2"	140		
DTLF + DXLF 2.200	720/864	–	400/690 V ±10% 50/60 Hz	82	1285	644	527	2 1/2"	320		
DTLF + DXLF 2.250	965/1165	–	340-430/588-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	84	1305	644	527	2 1/2"	325		
DTLF 2.360 *	1470/ –	–	400 V Δ ±10% 50 Hz IE2	84	1233	644	527	2 1/2"	308		
DTLF + DXLF 2.400	730/ –	–	400/690 V ±10% 50 Hz	80	1697	747	579	4"	590		
DTLF + DXLF 2.500	980/1176	–	400/690 V ±10% 50/60 Hz IE2	81	1605	747	579	4"	606		
<b>VARIAIR</b> UNIT	mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza										
DT 4.40/0-400	≤ 1660	–	400-480 V 50 Hz		328	625	405	3/4"	49		
KDT 3.80/0-400	≤ 1740	–	400-480 V 50 Hz		355	782	434	1"	89		
DTLF + DXLF 2.250/0-400	≤ 1150	–	400-480 V 50 Hz	76,5	1327	647	675	2 1/2"	350		





**Schrauben-Verdichter, mit Frequenzumformer**  
**Screw compressors, with frequency inverter**  
**Compresseurs à vis, avec convertisseur de fréquence**  
**Compressori a vite, con convertitore di frequenza (inverter)**

**VARI AIR**  
DIRECT SCREW

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza												
	Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	Überdruck relativer Druck • Pressure relative • Pression relative • Pressione relativa									
			0 mbar	+100 mbar	+200 mbar	+300 mbar	+400 mbar	+500 mbar	+600 mbar	+700 mbar	+800 mbar	+900 mbar
VADS 1500	45,0	1422	1419	1415	1411	1407	1372	1338	1303	1268	1234	1200 +1000 mbar

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici																	
	Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; KpA = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza										Anschluss Connection Raccord Raccordo	Gewicht Weight Poids Peso
						V	dB(A)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
VADS 1500		≤ 12.000	400	≤ 80		1600	1460	1460	1650	DN 150	1090						





**Seitenkanal-Verdichter**, einstufig, luftgekühlt  
**Side channel blowers**, single stage, air-cooled  
**Compresseurs à canal latéral**, mono étages, refroidis par air  
**Soffianti a canale laterale**, monostadio, raffreddati ad aria

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza													
Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Überdruck relativer Druck • Pressure relative • Pression relative • Pressione relativa											
		0 mbar	+50 mbar	+100 mbar	+150 mbar	+200 mbar	+250 mbar	+300 mbar	+350 mbar	+400 mbar	+450 mbar	max. mbar	
SV 1.50/3	0,18 / 0,21	41	22	3	—	—	—	—	—	—	—	3 +100 mbar	
SV 5.90/1	0,37 / 0,44	76	48	—	—	—	—	—	—	—	—	22 +95 mbar	
SV 5.130/1	0,75 / 0,90	115	88	63	—	—	—	—	—	—	—	47 +135 mbar	
SV 8.130/1-01	1,25 / 1,50	120	91	69	50	31	12	—	—	—	—	12 +250 mbar	
SV 8.160/1-01	1,50 / 1,50	145	109	80	54	28	—	—	—	—	—	15 +225 mbar	
SV 8.190/1-01	2,00 / 2,40	181	152	128	106	87	69	—	—	—	—	58 +285 mbar	
SV 5.250/1	2,00 / —	231	187	145	113	—	—	—	—	—	—	88 +190 mbar	
SV 5.300/1	5,50 / 6,60	325	300	275	252	230	210	190	170	152	—	140 +430 mbar	
SV 7.330/1-01	4,00 / 4,80	290	260	230	197	165	137	110	85	—	—	80 +360 mbar	
SV 300/1	3,00 / 3,60	335	302	269	236	203	170	—	—	—	—	170 +250 mbar	
SV 7.430/1-01	4,00 / 4,80	415	354	297	248	202	—	—	—	—	—	183 +220 mbar	
SV 8.400/1-01	5,50 / 6,60	410	378	343	307	276	246	218	—	—	—	200 +330 mbar	
SV 5.490/1	7,50 / 9,00	472	432	395	362	330	297	265	236	210	—	204 +410 mbar	
SV 5.690/1	11,0 / 13,2	720	664	610	561	515	466	420	379	340	—	333 +410 mbar	
SV 5.1050/1	15,0 / 15,0	1080	990	900	810	720	630	540	450	—	—	425 +365 mbar	
<b>VARIAIR</b> UNIT		mit Frequenzumformer, max. Blasluftmenge • with frequency inverter, max. blast air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air soufflé • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria soffiata											
SV 8.130/1-401	4,00	235	212	195	180	165	153	141	127	—	—	127 +350 mbar	
SV 8.190/1-401	4,00	320	299	283	269	253	160	—	—	—	—	60 +260 mbar	
SV 7.330/1-401	7,50	520	498	479	459	436	408	328	236	—	—	123 +385 mbar	
SV 300/1	7,50	640	613	585	558	530	393	257	120	—	—	119 +355 mbar	
<b>VARIAIR</b> SPEED FLOW		mit Frequenzumformer, max. Blasluftmenge • with frequency inverter, max. blast air rate avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air soufflé • con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria soffiata											
VASF 1.50/1	0,50	47	42	37	33	22	—	—	—	—	—	5 +231 mbar	
VASF 1.80/1	1,00	75	68	60	54	48	44	—	—	—	—	43 +260 mbar	
VASF 1.120/1	1,65	114	98	87	75	65	50	—	—	—	—	44 +275 mbar	



SV 1.  
SV 5.  
SV 7.  
SV 8.

**VARIAIR**

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici																	
Type Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V ±10 % 50+60 Hz	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophase Motore monofase	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; K <sub>PA</sub> = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	mm	Breite Width Largeur Larghezza	mm	Höhe Height Hauteur Altzza	mm	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso	kg
SV 1.50/3	2750/3250	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	V	62	190	220	234,5	1"	8							
SV 5.90/1	2900/3400	230	180-265/310-460 V 50 Hz 215-310/370-530 V 60 Hz	V	63	262	232	325	1 1/4"	13							
SV 5.130/1	2820/3410	230	215-265/370-460 V 50 Hz 237-290/410-500 V 60 Hz	V	61	317	280	311	1 1/2"	19							
SV 8.130/1-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	68	431	300	322	1 1/2"	24							
SV 8.160/1-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	72	439	300	322	1 1/2"	24							
SV 8.190/1-01	2850/3400	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	68	445	305	368	2"	30							
SV 5.250/1	2900/ —	—	215-265/370-460 V 50 Hz IE2	V	65	372	325	447	2"	29							
SV 5.300/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	76	531	497	517	3"	89							
SV 7.330/1-01	2900/3400	—	230/400 V ±10% 50/60 Hz IE2	V	74	500	375	449	2 1/2"	40							
SV 300/1	2890/3480	—	230/400 V ±10% 50 Hz IE2 230/460 V ±10% 60 Hz IE2	V	71	469	370	426	2 1/2"	40							
SV 7.430/1-01	2900/3400	—	230/400 V ±10% 50/60 Hz IE2	V	77	512	375	449	2 1/2"	40							
SV 8.400/1-01	2800/3400	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	V	73	543	439	522	3"	78,5							
SV 5.490/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	76	531	497	559	3"	105							
SV 5.690/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	74	564	497	683	4"	112							
SV 5.1050/1	2900/3300	—	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	V	78	564	497	690	4"	128							
<b>VARIAIR</b> <small>UNIT</small>	mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza																
SV 8.130/1-401	≤ 5780	—	400-480 V 50 Hz	V	75	438	300	399	2"	31,5							
SV 8.190/1-401	≤ 5780	—	400-480 V 50 Hz	V	71	444	306	424	2"	34							
SV 7.330/1-401	≤ 5800	—	400-480 V 50 Hz	V	74	556	375	540	2 1/2"	60							
SV 300/1	≤ 5850	—	400-480 V 50 Hz	V	75	511,5	370	499	2 1/2"	49,5							
<b>VARIAIR</b> <small>SPEED FLOW</small>	mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza																
VASF 1.50/1	≤ 24000	100-240	—	V	63	422	115	206	1"	7							
VASF 1.80/1	≤ 18000	100-240	—	V	63	523	144	241	1 1/4"	14							
VASF 1.120/1	≤ 12000	240	—	V	74	660	169	292	1 1/2"	24							




**Seitenkanal-Verdichter**, mehrstufig, luftgekühlt

**Side channel blowers**, multi stage, air-cooled

**Compresseurs à canal latéral**, plusieurs étages, refroidis par air

**Soffianti a canale laterale**, più stadi, raffreddate ad aria

Leistungsdaten		Performance data										Données de performance						Dati di efficienza									
Typ Type Type Tip	Max. installierte Motorleistung kW 50 / 60 Hz	Überdruck relativer Druck														Pressure relative											
		0 mbar	+50 mbar	+100 mbar	+150 mbar	+200 mbar	+250 mbar	+300 mbar	+350 mbar	+400 mbar	+450 mbar	+500 mbar	+550 mbar	+600 mbar	+650 mbar	Überdruck relativer Druck	Pressure relative	Pression relative	Pressione relativa								
SV 5.90/2	0,37 / 0,44	42	32	23	15	8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	+240 mbar			
SV 5.130/2	0,75 / 0,90	63	54	45	37	30	22	15	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	–	–	–	–	+330 mbar			
SV 8.130/2-01	1,25 / 1,50	65	54	44	36	29	24	18	13	7	–	–	–	–	–	5	–	–	–	–	–	–	–	+425 mbar			
SV 8.160/2-01	1,50 / 1,50	75	64	52	43	34	27	21	14	8	–	–	–	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	+400 mbar			
SV 8.190/2-01	2,00 / 2,40	98	85	72	62	53	46	39	33	27	–	–	–	–	–	24	–	–	–	–	–	–	–	+430 mbar			
SV 5.250/2	2,00 / –	130	117	104	90	78	65	54	43	32	–	–	–	–	–	32	–	–	–	–	–	–	–	+400 mbar			
SV 7.330/2-01	3,00 / 3,60	156	141	127	113	100	88	77	67	57	48	–	–	–	–	43	–	–	–	–	–	–	–	+475 mbar			
SV 7.330/2-501	3,00 / 3,60	158	147	137	127	118	109	100	93	86	80	74	–	–	–	74	–	–	–	–	–	–	–	+500 mbar			
SV 300/2	3,00 / 3,60	165	153	138	127	116	106	96	87	78	70	63	–	–	–	60	–	–	–	–	–	–	–	+515 mbar			
SV 7.430/2-01	4,00 / 4,80	235	212	191	170	150	132	115	99	83	70	–	–	–	–	70	–	–	–	–	–	–	–	+450 mbar			
SV 8.400/2-01	5,50 / 6,60	210	196	179	165	152	139	127	118	109	100	92	–	–	–	87	–	–	–	–	–	–	–	+530 mbar			
SV 8.400/2-501	5,50 / 6,60	220	210	199	189	180	173	166	159	152	146	140	135	129	123	122	–	–	–	–	–	–	–	+660 mbar			
SV 5.690/2-500	7,50 / –	355	340	325	310	295	280	265	250	235	220	204	–	–	–	204	–	–	–	–	–	–	–	+500 mbar			
<b>VARIAIR</b> UNIT		mit Frequenzumformer, max. Blasluftmenge														with frequency inverter, max. blast air rate											
		avec convertisseur de fréquences, max. débit d'air soufflé														con convertitore di frequenza, mas. volume d'aria soffiata											
SV 8.130/2-401	4,00	129	117	110	103	96	90	86	81	77	73	69	64	–	–	64	–	–	–	–	–	–	–	+550 mbar			
SV 8.190/2-401	4,00	175	169	163	157	152	146	140	135	129	122	90	–	–	–	90	–	–	–	–	–	–	–	+500 mbar			
SV 7.330/2-401	7,50	290	284	277	271	264	257	250	243	236	229	202	150	–	–	150	–	–	–	–	–	–	–	+550 mbar			
SV 300/2	7,50	320	311	302	292	283	274	265	255	239	205	171	137	–	–	123	–	–	–	–	–	–	–	+570 mbar			
<b>VARIAIR</b> SPEED FLOW		mit Frequenzumformer, max. Blasluftmenge														with frequency inverter, max. blast air rate											
VASF 1.50/2	0,50	24	22	20	19	18	17	16	15	10	–	–	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	–	+412 mbar			
VASF 1.80/2	1,00	40,5	37	34	31	29	26	24	22	20	–	–	–	–	–	20	–	–	–	–	–	–	–	+420 mbar			
VASF 1.120/2	1,65	65	60	54	51	48	45	41	38	34	–	–	–	–	–	30	–	–	–	–	–	–	–	+425 mbar			



SV 5.  
SV 7.  
SV 8.

**VARIAIR**

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici											
Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophase Motore monofase	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	V	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; K <sub>PA</sub> = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	Breite Width Largeur Larghezza	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso
SV 5.90/2	2900/3400	230	180-265/310-460 V 50 Hz 215-310/370-530 V 60 Hz	62	265	245	302	1 1/4"	13		
SV 5.130/2	2820/3410	230	215-265/370-460 V 50 Hz 237-290/410-500 V 60 Hz	60	314	288	311	1 1/2"	19		
SV 8.130/2-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	65	415	329	322	1 1/2"	24,5		
SV 8.160/2-01	2870/3460	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	423	329	322	1 1/2"	24,5		
SV 8.190/2-01	2850/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	68	429	349	371	2"	31		
SV 5.250/2	2900/-	-	215-265/370-460 V 50 Hz IE2	65	375	348	449	2"	28		
SV 7.330/2-01	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz	73	501	420	449	2 1/2"	40		
SV 7.330/2-501	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz	73	501	420	449	2 1/2"	40		
SV 300/2	2890/3480	-	230/400 V ±10% 50 Hz IE2 230/460 V ±10% 60 Hz IE2	72	469	370	426	2 1/2"	40		
SV 7.430/2-01	2900/3400	-	230/400 V ±10% 50/60 Hz IE2	76	513	420	449	2 1/2"	40		
SV 8.400/2-01	2800/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	543	495	522	3"	79,5		
SV 8.400/2-501	2800/3400	-	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	70	543	495	522	3"	79,5		
SV 5.690/2-500	2850/-	-	340-430/590-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	71	683	589	666	4"	96		
<b>VARIAIR</b> <small>UNIT</small>	mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza										
SV 8.130/2-401	≤ 5780	-	400/480 V 50 Hz	78	438	339	399	2"	32,5		
SV 8.190/2-401	≤ 5800	-	400/480 V 50 Hz	69	444	349	424	2"	35		
SV 7.330/2-401	≤ 5800	-	400/480 V 50 Hz	77	546	447	542	2 1/2"	60,5		
SV 300/2	≤ 5850	-	400-480 V 50 Hz	78	511,5	370	499	2 1/2"	49,5		
<b>VARIAIR</b> <small>SPEED FLOW</small>	mit Frequenzumformer • with frequency inverter • avec convertisseur de fréquences • con convertitore di frequenza										
VASF 1.50/2	≤ 24000	100-240	-	63	422	115	206	1"	7		
VASF 1.80/2	≤ 18000	100-240	-	63	523	144	241	1 1/4"	14		
VASF 1.120/2	≤ 12000	240	-	74	660	169	292	1 1/2"	24		





Radial-Verdichter, mit Frequenzumformer  
Radial blowers, with frequency inverter  
Compresseurs radiaux, avec convertisseur de fréquence  
Compressori radiali, con convertitore di frequenza (inverter)

Leistungsdaten • Performance data • Données de performance • Dati di efficienza								
Type Typ Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	kW	+10 mbar	+20 mbar	+30 mbar	+40 mbar	+50 mbar	max. mbar
VAU RV 1.3233/10	4,0	1800	1710	1620	1540	1410	1385 +55 mbar	

Max. Blasluftmenge bezogen auf den Atmosphärendruck  
Max. blast air rate refers to atmospheric pressure  
Max. débit d'air soufflé se réfère à la pression atmosphérique  
Mas. volume d'aria soffiata riferisi al pressione atmosferico  
[m<sup>3</sup>/h / 100 Hz]

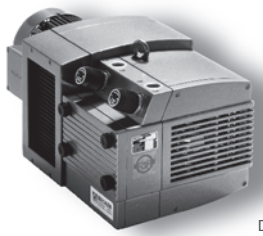
Mögliche Abweichungen • Allowable tolerance • Variation possible • Variazione possibile:  
Bezugsdaten atmosphäre • Reference atmosphere • Référence atmosphère • Riferimento atmosfera: ±5 %  
1000 mbar; +20°C; 50 Hz

Überdruck relativer Druck • Pressure relative • Pression relative • Pressione relativa

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici									
Type Typ Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	min <sup>-1</sup>	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	V	Länge Length Longueur Lunghezza	Breite Width Largeur Larghezza	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Connection Raccord Raccordo	Gewicht Weight Poids Peso
VAU RV 1.3233/10	≤ 5780	400	594	516	695	Ø 219	44,5		



T 4.16 DV - T 4.40 DSK  
X 4.16 DV - X 4.40 DSK



DVT 3.60 - DVT 3.140  
DVX 3.60 - DVX 3.140



SV 8.130/5

**Druck-Vakuumpumpen**  
**Pressure/vacuum pumps**  
**Pompes combinées**  
**Pompe combinante**



**Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen**, trockenlaufend, luftgekühlt  
**Rotary vane pressure/vacuum pumps**, oil-free, air-cooled  
**Pompes combinées à palettes**, fonctionnant à sec, refroidies par air  
**Pompe combinata a palette**, funzionanti a secco, raffreddate ad aria

Leistungsdaten				Performance data				Données de performance				Dati di efficienza			
Typ Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	Max. Liefermenge Max. delivery rate Max. quantité débitée Mas. portata	Max. Vakuum / Druck relativ Max. vacuum / pressure relative Max. vide / pressione relativa Mas. vuoto / pressione relativa					Überdruck relativ Pressure relative Pression relative Pressione relativa	Vakuum relativ Vacuum relative Vide relative Vuoto relativa						
	kW 50 / 60 Hz	m³/h 50 Hz	bar					[bar]	[bar]						
Mögliche Abweichungen • Allowable tolerance • Variation possible • Variazione possibile: ±5 % Bezugsdaten Atmosphäre • Reference atmosphere • Référence atmosphère • Riferimento atmosfera: 1000 mbar; + 20°C; 50 Hz															
T 4.16 DV + X 4.16 DV	0,55 / 0,70	16	±0,5	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,25	15,5	11,1	6,5	—	+0,50	15,0	10,1	6,0	—
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,25	15,5	11,1	6,5	—	+0,50	15,0	10,1	6,0	—
							0	-0,25	-0,50	-0,60					
T 4.25 DSK + X 4.25 DSK	1,10 / 1,30	25	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	23,8	12,7	10,0	7,20	+0,50	23,4	12,5	9,90	7,10
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	23,0	12,3	9,70	7,00	+0,40	25,3	20,0	18,6	17,3
						+0,50	24,9	19,6	18,2	16,9	+0,60	24,5	19,2	17,8	16,5
T 4.40 DSK + X 4.40 DSK	1,85 / 2,20	35	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	34,7	17,7	13,8	10,1	+0,50	34,5	17,3	13,4	9,90
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	34,1	17,1	13,2	9,70	+0,40	34,4	26,2	23,6	20,7
						+0,50	33,9	25,6	23,1	20,0	+0,60	33,4	25,1	22,7	19,2
DVT 3.60 + DVX 3.60	3,00 / 3,50	58	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	56,0	29,2	21,8	16,7	+0,50	55,2	28,5	22,2	16,2
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	54,6	28,3	21,9	15,7	+0,40	58,0	42,7	37,5	33,9
						+0,50	56,9	42,0	37,4	32,9	+0,60	56,2	41,4	37,0	32,4
DVT 3.80 + DVX 3.80	4,00 / 4,80	70	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	64,0	32,5	25,0	18,0	+0,50	63,9	32,2	25,0	18,1
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	63,0	32,0	24,7	17,5	+0,40	66,0	51,9	47,5	43,1
						+0,50	65,9	51,4	47,1	43,0	+0,60	64,8	51,1	46,8	42,3
DVT 3.100 + DVX 3.100	5,50 / 6,40	103	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	95,7	51,0	40,5	29,8	+0,50	95,6	51,0	40,2	29,7
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	96,1	50,2	39,9	29,9	+0,40	98,2	74,6	67,1	58,7
						+0,50	98,0	74,7	66,9	58,8	+0,60	98,5	73,7	66,6	58,8
DVT 3.140 + DVX 3.140	7,80 / 9,30	137	±0,6	Saugluftmenge • Suction air rate • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata	[m³/h]	+0,40	126,5	72,0	58,0	43,0	+0,50	126,0	69,0	55,0	41,0
				Blasluftmenge • Blast air rate • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata	[m³/h]	+0,60	126,0	65,0	51,0	38,0	+0,40	140,0	103,0	93,0	82,0
						+0,50	138,0	101,0	91,0	80,0	+0,60	138,0	99,0	89,0	78,0

Technische Daten		Technical data		Caractéristiques technique		Dati tecnici									
Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V 50/60 Hz	V ±10 % 50+60 Hz	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophasé Motore monofase	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; 10Pa = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	Breite Width Largeur Larghezza	mm	Höhe Height Hauteur Altezza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso	kg
T 4.16 DV + X 4.16 DV	1420/1700	230	175-260/300-450 V 50 Hz 202-300/350-520 V 60 Hz	61	452	231	211	1/2"	24						
T 4.25 DSK + X 4.25 DSK	1420/1700	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	69	545	328	290	3/4"	35						
T 4.40 DSK + X 4.40 DSK	1420/1700	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	68	625	328	290	3/4"	46						
DVT 3.60 + DVX 3.60	1420/1700	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	75	710	353	328	1"	71						
DVT 3.80 + DVX 3.80	1420/1700	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	76	768	353	328	1"	72						
DVT 3.100 + DVX 3.100	1420/1700	—	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	77	895	470	336	1 1/2"	129						
DVT 3.140 + DVX 3.140	1420/1700	—	340-430/588-745 V 50 Hz 340-500/590-865 V 60 Hz	78	938	470	336	1 1/2"	140						

X 4.16 DV, X 4.25 DSK + X 4.40 DSK : für x-tra Betriebsstunden • for x-tra operating hours • pour les heures de travail x-tra • per x-tra ore operative DVTLF 2.250, 2.400 + 2.500 : auf Anfrage • on request • sur demande • su richiesta



Seitenkanal-Druck-Vakuumpumpen, luftgekühlt  
 Side channel pressure/vacuum pumps, air-cooled  
 pompes combinées à canal latéral, refroidies par air  
 Pompe combinata a canale laterale, raffreddate ad aria

Leistungsdaten				Performance data				Données de performance				Dati di efficienza			
Typ Type Type Tipo	Max. installierte Motorleistung Max. motor capacity installed Max. puissance du moteur installé Mas. potenza del motore installato	Max. Liefermenge Max. delivery rate Max. quantité débitée Mas. portata	Max. Vakuum / Druck relativ Max. vacuum / pressure relative Max. vide / pression relative Mas. vuoto / pressione relativa	Vakuum vacuum Vide Vuoto	mbar 50 Hz	mbar 50 Hz	Saugluftmenge Suction air rate Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata	Max. Überdruck relativ Max. pressure relative Max. pression relative Mas. pressione relativa	Überdruck Pressure Pression Pressione	mbar 50 Hz	mbar 50 Hz	Blauluftmenge Blast air rate Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata	Max. Vakuum relativ Max. vacuum relative Max. vide relative Mas. vuoto relativa		
<b>SV 8.130/5</b>	1,25/1,50	63	-175/+225	0	63	+225		0	63		+225				
				-50	39	+208		+50	48		+100				
				-100	22	+192		+100	38		+150				
				-150	8	+175		+150	31		+200				
				-175	0	0	+200	22	-20						
						+225		19	0						
				0	72	+225		0	72						
				-50	47	+217		+50	54						
				-100	28	+208		+100	41						
				-150	12	+200		+150	31						
<b>SV 8.160/5</b>	1,50/1,80	72	-175/+225	-175	6	0	+200	21	-150						
						+225		16	0						
				0	96	+350		0	96						
				-50	71	+339		+50	81						
				-100	52	+328		+100	69						
				-150	36	+316		+150	57						
				-200	24	+305		+200	47						
				-250	13	0	+250	39	-229						
						+300		32	-225						
				0	122	350	0	122	0						
<b>SV 5.250/5</b>	2,00/2,40	122	-250/+350	-50	89	338	+50	96	-242						
				-100	62	325	+100	80	-233						
				-150	43	313	+150	69	-225						
				-200	26	300	+200	58	-217						
				-250	8	0	+250	47	-208						
						+300		36	-200						
				0		350	0	23	0						
				-50		122									
				-100		96									
				-150		81									
<b>SV 7.330/5</b>	3,00/3,60	147	-300/+475	-100	87	445	+100	122	-287						
				-150	61	430	+150	111	-281						
				-200	41	415	+200	100	-275						
				-250	26	400	+250	89	-269						
				-300	10	0	+300	80	-263						
						+350		70	-256						
						+400		61	-250						
						+450		51	-95						
						+475		46	0						

Mögliche Abweichungen • Allowable tolerance • Variation possible • Variazione possibile:  
 Bezugsdaten Atmosphäre • Reference atmosphere • Référence atmosphère • Riferimento atmosfera: ±10 %  
 1000 mbar; + 20°C; 50 Hz

SV 5.  
SV 7.  
SV 8.

Technische Daten • Technical data • Caractéristiques technique • Dati tecnici														
Typ Type Type Tipo	Drehzahl Speed Vitesse Velocità	V ±10 % 50+60 Hz	Einphasenwechselstrommotor Single phase motor Moteur monophase Motore monofase	V	Drehstrommotor Three phase motor Moteur triphasé Motore trifase	Schallpegel Noise level Niveau sonore Livello rumorosità	DIN EN ISO 3744; Kpa = 3 dB(A)	Länge Length Longueur Lunghezza	mm	Breite Width Largeur Larghezza	mm	Höhe Height Hauteur Altizza	Anschluss Innengewinde Inlet port thread Raccordement par filetage femelle Collegamento filettatura interna	Gewicht Weight Poids Peso
SV 8.130/5	2870/3440	230	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	65	329	342	431	1 1/2"	25					
SV 8.160/5	2860/3400	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	71	329	342	439	1 1/2"	26					
SV 8.190/5	2860/3400	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	68	427	392	324	2"	32					
SV 5.250/5	2850/3400	–	190-255/330-440 V 50 Hz 190-290/330-500 V 60 Hz	63	372	418	448	2"	30					
SV 7.330/5	2870/3380	–	230/400 V 50/60 Hz	76	485	466	390	2 1/2"	41					



