

КОМПРЕССОРЫ BECKER

Безмасляные, вихревые компрессоры,
когтевые, винтовые, радиальные

MAKE IT BECKER.



DT • KDT • DTLF

РОТОРНО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Безмасляные
- С воздушным охлаждением
- Встроенный всасывающий фильтр
- DT/KDT с клапаном регулировки давления
- DTLF с предохранительным клапаном давления
- Версия / 0-400 с преобразователем частоты VARIAIR



DT 4.16



		м ³ /час ¹⁾									м ³ /час ¹⁾	
бар абс.		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	@ макс.	
бар отн.		0	+0,2	+0,4	+0,6	+0,8	+1,0	+1,2	+1,4	+1,6	мбар отн.	
DT 4.2	50 Гц	1,9	1,7	1,6	1,6						1,6	+0,6
	60 Гц	2,3	2,1	2,0	1,9						1,9	+0,6
DT 4.4	50 Гц	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2				3,2	+1,0
	60 Гц	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,8				3,8	+1,0
DT 4.6/0-61	50 Гц	5,7	5,3	4,9							4,9	+0,4
	60 Гц	6,4	5,9	5,4							5,4	+0,4
DT 4.8	50 Гц	8,0	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5				6,5	+1,0
	60 Гц	9,5	9,1	8,7	8,3	7,9	7,5				7,5	+1,0
DT 4.10	50 Гц	10	9,5	8,9	8,2	7,6	7,0				7	+1,0
	60 Гц	12	11,7	11,1	10,4	9,8	9,2				9,2	+1,0
DT 4.16	50 Гц	16	15,3	14,6	13,9	13,2	12,5				12,5	+1,0
	60 Гц	19	18,5	17,8	17,1	16,4	15,8				15,8	+1,0
DT 4.25 K	50 Гц	25	24,4	23,8	23,2	22,6	22,0				22	+1,0
	60 Гц	30	29,5	29,0	28,5	28,0	27,5				27,5	+1,0
DT 4.40 K	50 Гц	40	37,8	36,6	35,3	34,1	32,9				32,9	+1,0
	60 Гц	48	45,8	44,6	43,3	42,1	40,9				40,9	+1,0
KDT 3.60	50 Гц	54	53	51	49	47	45	44	42		41	+1,5
	60 Гц	63	62	60	59	57	55	54	52		51	+1,5
KDT 3.80	50 Гц	66	64	62	61	59	57	55	53		52	+1,5
	60 Гц	77	75	73	72	70	68	66	64		63	+1,5
KDT 3.100	50 Гц	99	97	94	92	90	88	86	84		83	+1,5
	60 Гц	118	116	114	111	109	106	104	102		101	+1,5
KDT 3.140	50 Гц	129	127	125	123	121	119	116	113		112	+1,5
	60 Гц	153	151	149	147	144	142	140	138		137	+1,5
DTLF 2.200	50 Гц	174	168	163	158	152	147	141	136	130	125	+1,8
	60 Гц	216	212	207	201	196	191	186	181	175	170	+1,8
DTLF 2.250	50 Гц	247	243	239	234	229	223	219	214	209	205	+1,8
	60 Гц	294	290	285	280	276	271	265	260	255	249	+1,8
DTLF 2.250 K	50 Гц	240	236	232	228	223	218	214	210	206	203	+1,8
	60 Гц	284	279	275	270	265	260	256	252	247	241	+1,8
DTLF 2.360	50 Гц	360	357	353	350	346					344	+0,9
DTLF 2.400	50 Гц	365	354	343	335	329	326	324	322	321	320	+1,8
	60 Гц	440	432	421	417	414	410	406	402	399	395	+1,8
DTLF 2.500	50 Гц	515	493	481	471	460	450	440	430	421	412	+1,8
	60 Гц	600	586	574	562	552	542	532	522	510	494	+1,8
KDT 3.80/0-400	60 Гц	77	74	72	70	68	66	64	62		61	+1,5
KDT 3.100/0-400	60 Гц	118	116	114	111	109	106	103	99		98	+1,5
KDT 3.140/0-400	60 Гц	150	149	147	145	143	142	130	119		114	+1,5
DTLF 2.250/0-400	60 Гц	290	287	283	279	273	267	261	257	150	118	+1,7
	60 Гц	584	573	563	552	543	535	510	461		430	+1,5



KDT 3.80



DTLF 2.500

Технические данные										
	макс. мбар отн. 50 & 60 Гц	кВт 3~		дБ(А)		кг	мм			Соединение
		50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц		Длина	Ширина	Высота	
DT 4.2	+0,6	0,09 (1~)	0,105 (1~)	53,0	55,0	7,0	222	155	166	¼"
DT 4.4	+1,0	0,18 ^{2,3)}	0,21 ^{2,3)}	60,0	60,5	7,0	222	155	166	¼"
DT 4.6/0-61	+0,4	0,18 ³⁾	0,21 ³⁾	67,0	69,0	7,0	231	155	172	⅜"
DT 4.8	+1,0	0,37 ³⁾	0,44 ³⁾	58,0	61,5	11,5	231 (3~) 251 (1~)	155	172	⅜"
DT 4.10	+1,0	0,37 ³⁾	0,45 ³⁾	60,0	62,0	16,0	429	206	195	½"
DT 4.16	+1,0	0,55 ³⁾	0,70 ³⁾	62,0	64,0	23,5	452	231	211	½"
DT 4.25 K	+1,0	1,10 ³⁾	1,30	65,0	67,0	36,5	545	328	290	¾"
DT 4.40 K	+1,0	1,85 ³⁾	2,20	67,0	70,0	46,0	625	328	290	¾"
KDT 3.60	+0,5/+1,0/+1,5	2,2/2,2/3,0	2,6/2,6/3,6	≤72	≤74	84,0	747	353	328	1"
KDT 3.80	+0,5/+1,0/+1,5	2,2/3,0/4,0	2,6/3,6/4,8	≤74	≤76	113,5	863	353	328	1"
KDT 3.100	+0,5/+1,0/+1,5	4,0/5,5/5,5	4,8/6,6/6,6	≤76	≤78	135,5	967	470	362	1 ½"
KDT 3.140	+0,5/+1,0/+1,5	5,5/7,5/7,5	6,6/9,0/9,0	≤82	≤84	146,0	953	470	362	1 ½"
DTLF 2.200	+0,8/+1,5/+1,8	5,5/7,5/11,0	6,6/9,0/13,2	≤82	≤83	365,0	1363	644	527	2 ½"
DTLF 2.250	+0,8/+1,5/+1,8	7,5/11,0/15,0	9,0/13,2/18,0	≤84	≤85	340,0	1300	644	557	2 ½"
DTLF 2.250 K	+0,8/+1,5/+1,8	7,5/11,0/15,0	9,0/13,2/18,0	≤84	≤85	361,0	1300	708	527	2 ½"
DTLF 2.360	+0,5/+0,9 (50 Hz)	11,0/15,0	–	≤84	–	286,0	1180	644	527	2 ½"
DTLF 2.400	+0,9/+1,25/+1,8	11,0/15,0/18,5	13,2/18,0/22,0	≤80	≤82	480,0	1535	747	579	4"
DTLF 2.500	+0,8/+1,1/+1,5/+1,8	15,0/18,5/22,0/30,0	18,0/22,0/26,0/36,0	≤81	≤82	490,0	1535	747	579	4"
KDT 3.80/0-400	+1,5	4,0 ⁴⁾		71,2		87,5	726	353	400	1"
KDT 3.100/0-400	+1,5	7,5 ⁴⁾		76,0		149,0	927	472	455	1 ½"
KDT 3.140/0-400	+1,5	7,5 ⁴⁾		82,0		149,0	927	472	455	1 ½"
DTLF 2.250/0-400	+1,7	11,0–22,0 ⁴⁾		76,7		310,0	1293	646	684	2 ½"
DTLF 2.500/0-400	+1,5	11,0–22,0 ⁴⁾		80,6		490,0	1438	747	713	4"

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±5%

²⁾ Доступный вариант DC

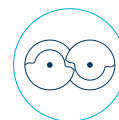
³⁾ Доступный вариант 1~

⁴⁾ Мощность частотного преобразователя VARIAIR

VADS

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Бесконтактное сжатие
- С воздушным охлаждением
- Прямой привод
- Преобразователь частоты VARIAIR



VADS 1500

		м ³ /час ¹⁾							
бар абс.		1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
бар отн.		0	+0,2	+0,4	+0,6	+0,7	+0,8	+0,9	+1,0
VADS 1500	167 Гц	1200	1200	1200	1200	1175	1127	1036	901

Технические данные							
	Преобразователь частоты	дБ(А)	кг	мм			Соединение
				Длина	Ширина	Высота	
VADS 1500	45,0 кВт • 400/480 V ±10% • 50/60 Гц	80	1200	1600	1459	1806	DN 150

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±5%



ВСП

КУЛАЧКОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Бесконтактное сжатие
- С воздушным охлаждением
- Встроенный всасывающий фильтр

		м ³ /час ¹⁾							
бар абс.		1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
бар отн.		0	+0,2	+0,4	+0,6	+0,7	+0,8	+0,9	+1,0
ВСП 100	50 Гц	по требованию							
	60 Гц	по требованию							
ВСП 150	50 Гц	по требованию							
	60 Гц	по требованию							
ВСП 300	50 Гц	по требованию							
	60 Гц	по требованию							

Технические данные									
	кВт 3~		дБ(А)		кг	мм			Соединение
	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц		Длина	Ширина	Высота	
ВСП 100	по требованию								
ВСП 150	по требованию								
ВСП 300	по требованию								

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±10%

SV

ВИХРЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

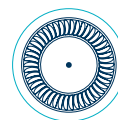
- Бесконтактное сжатие
- Одноступенчатые или двухступенчатые
- С воздушным охлаждением



SV 300



SV 1100



		м ³ /час ¹⁾											м ³ /час ¹⁾	
мбар абс.		1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	@ макс.	
мбар отн.		0	+50	+100	+150	+200	+250	+300	+350	+400	+450	+500	мбар отн.	
одноступенчатые														
SV 1.50/3	50 Гц	41	22	3									3	+100
	60 Гц	48	30	8									8	+100
SV 5.90/1	50 Гц	76	48										22	+95
	60 Гц	87	61										50	+70
SV 130/1	50 Гц	130	104	81	60	37	26						14	+280
	60 Гц	160	134	115	94	76	58	42					42	+300
SV 200/1	50 Гц	180	138	106	80	52							37	+225
	60 Гц	230	182	149	122	97							86	+220
SV 201/1	50 Гц	190	158	132	110	90	73	57					45	+340
	60 Гц	230	199	173	150	129	111	94					85	+330
SV 300/1	50 Гц	325	287	251	218	186	158	133	110				102	+370
	60 Гц	390	357	324	293	262	233	203					181	+340
SV 400/1	50 Гц	390	354	319	285	253	222	193	165	140			127	+425
	60 Гц	470	435	399	365	332	301	272	244	218			213	+410
SV 500/1	50 Гц	510	470	431	395	361	327	300	269	242			225	+435
	60 Гц	610	572	541	507	474	441	408	375	341			337	+405
SV 700/1	50 Гц	750	687	628	577	527	477	427	375	324			324	+400
	60 Гц	900	833	775	720	668	616	564	509	455			455	+400
SV 1100/1	50 Гц	1050	978	912	845	780	815	652	588				539	+390
	60 Гц	1250	1176	1108	1039	972	905	840	775				775	+350
двухступенчатые														
SV 5.90/2	50 Гц	42	32	23	15	8							2	+240
	60 Гц	50	41	33	24	15							11	+225
SV 130/2	50 Гц	70	58	49	42	34	28	23	19	14			14	+400
	60 Гц	85	76	67	60	52	44	40	34				30	+390
SV 200/2	50 Гц	90	74	62	52	45	37	30	21	13			11	+410
	60 Гц	110	96	83	73	64	56	49	42	35			30	+430
SV 201/2	50 Гц	90	83	74	66	59	52	45	39	33			31	+420
	60 Гц	110	102	94	87	79	72	66	60	54			54	+400
SV 300/2	50 Гц	160	145	133	122	111	100	90	80	70	61		50	+515
	60 Гц	190	177	166	155	145	135	125	116	107	90		90	+450
SV 400/2	50 Гц	195	181	168	156	143	132	121	111	101	93	84	80	+530
	60 Гц	235	223	211	200	190	179	169	160	151	142	134	134	+500
SV 500/2	50 Гц	260	238	219	202	186	172	157	144	131	120		113	+480
	60 Гц	305	290	273	258	244	231	217	209	195	184	172	165	+530
SV 700/2	50 Гц	370	356	341	327	312	299	286	275	264	254	245	245	+500
	60 Гц	440	426	413	399	385	372	360	350	338	326		321	+470
SV 1100/2	50 Гц	520	502	484	466	448	430	414	398	382	366	350	350	+500
	60 Гц	610	594	578	562	546	530	514	498	482			479	+410

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±10%

Технические данные													
	макс. мбар отн.		кВт 3~		кВт 1~		дБ(А)		кг	мм			Соединение
	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц		Длина	Ширина	Высота	
одноступенчатые													
SV 1.50/3	+100	+100	0,18	0,21	0,15		62,0	63,0	8,0	225	220	235	1"
SV 5.90/1	+95	+70	0,37	0,44	0,37	0,44	63,0	64,0	13,0	262	232	325	1 ¼"
SV 130/1	+75	+60	0,55	0,66	0,55	0,66	61,2	64,0	21,0	398	264	309	1 ½"
	+125	+110	0,75	0,9	0,75	0,9	61,2	64,0	22,0	384	264	309	1 ½"
	+210	+195	1,1	1,29	1,1	1,3	63,9	64,7	22,5	387	264	309	1 ½"
	+240	+235	1,25	1,5			64,2	65,3	24,5	407	264	309	1 ½"
	+280	+300	1,5	1,8	1,5	1,8	64,2	65,3	26,0	427	264	309	1 ½"
SV 200/1	+145	+130	1,1	1,29	1,1	1,3	64,6	68,2	25,5	421	306	357	2"
	+225	+220	1,5	1,8	1,5	1,8	64,6	68,2	28,5	431	306	357	2"
SV 201/1	+135	+120	1,1	1,29	1,1	1,3	63,9	68,0	25,5	421	306	357	2"
	+210	+200	1,5	1,8	1,5	1,8	65,0	68,0	28,5	431	306	357	2"
	+340	+330	2,2	2,65			68,3		32,5	452	306	357	2"
SV 300/1	+165	+140	2,2	2,65			66,9	68,9	40,0	469	370	426	2 ½"
	+250	+230	3,0	3,6			71,1	69,4	42,5	494	370	426	2 ½"
	+370	+340	4,0	4,8			72,8	73,4	54,5	538	370	426	2 ½"
SV 400/1	+200	+180	3,0	3,6			71,6	74,2	52,5	489	390	454	3"
	+290	+270	4,0	4,8			71,6	74,2	53,0	502	390	454	3"
	+425	+410	5,5	6,6			76,8	76,1	54,5	536	390	454	3"
SV 500/1	+190	+175	4,0	4,8			71,6	74,1	61,5	496	474	523	3"
	+295	+275	5,5	6,6			71,6	74,1	66,5	530	474	523	3"
	+435	+405	7,5	9,0			75,4	77,4	75,5	600	474	523	3"
SV 700/1	+185	+150	5,5	6,6			71,0	72,0	89,0	572	496	596	4"
	+285	+250	7,5	9,0			72,0	74,0	112,0	614	496	596	4"
	+400	+400	11,0	13,2			73,0	75,0	119,0	635	496	596	4"
SV 1100/1	+140	+110	7,5	9,0			74,0	76,0	118,0	622	525	611	4"
	+260	+220	11,0	13,2			74,0	76,0	125,0	643	525	611	4"
	+390	+350	15,0	18,0			76,0	79,0	157,0	680	525	611	4"
двухступенчатые													
SV 5.90/2	+240	+225	0,37	0,44	0,37	0,44	62,0	64,0	13,0	265	245	302	1 ¼"
SV 130/2	+160	+140	0,55	0,66	0,55	0,66	59,9	59,4	21,5	398	264	309	1 ½"
	+250	+230	0,75	0,9	0,75	0,9	60,4	60,0	22,5	384	264	309	1 ½"
	+400	+390	1,1	1,29	1,1	1,3	59,8	62,7	23,0	387	264	309	1 ½"
SV 200/2	+300	+260	1,1	1,29	1,1	1,3	64,5	67,6	25,5	426	306	357	2"
	+410	+430	1,5	1,8	1,5	1,8	64,5	67,6	28,5	431	306	357	2"
SV 201/2	+260	+230	1,1	1,29	1,1	1,3	66,9	70,0	25,5	426	306	357	2"
	+420	+400	1,5	1,8	1,5	1,8	66,9	70,0	28,5	431	306	357	2"
SV 300/2	+330	+280	2,2	2,65			68,3	68,5	40,5	469	370	426	2 ½"
	+515	+450	3,0	3,6			71,7	74,5	43,0	494	370	426	2 ½"
SV 400/2	+390	+350	3,0	3,6			73,1	75,1	53,5	489	390	454	3"
	+530	+500	4,0	4,8			73,1	75,1	54,0	502	390	454	3"
SV 500/2	+370	+340	4,0	4,8			69,9	71,6	62,5	496	474	523	3"
	+480	+530	5,5	6,6			69,8	72,2	67,5	530	474	523	3"
SV 700/2	+330	+270	5,5	6,6			71,0	72,0	89,0	572	496	596	4"
	+500	+470	7,5	9,0			72,0	75,0	112,0	614	496	596	4"
SV 1100/2	+260	+180	7,5	9,0			72,0	76,0	118,0	622	525	611	4"
	+500	+410	11,0	13,2			74,0	80,0	125,0	643	525	611	4"

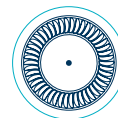
VARIAIR SV • VARIAIR Speed Flow

ВИХРЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- Бесконтактное сжатие
- Одноступенчатые или двухступенчатые
- С воздушным охлаждением
- Преобразователь частоты VARIAIR



VARIAIR SV 300

VASF 2.80²⁾

		м ³ /час ¹⁾											м ³ /час ¹⁾		
мбар абс.		1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	@ макс.	
мбар отн.		0	+50	+100	+150	+200	+250	+300	+350	+400	+450	+500	+550	мбар отн.	
одноступенчатые															
VARIAIR SV 130/1	100 Гц	285	265	246	226	207	188	170	151	103				95	+405
VARIAIR SV 201/1	100 Гц	350	335	314	293	273	222	137						40	+340
VARIAIR SV 300/1	87 Гц	560	517	488	420	333	126							76	+255
VARIAIR SV 300/1	100 Гц	640	613	585	558	530	393	257	148					119	+355
VARIAIR SV 400/1	100 Гц	865	818	785	752	720	641	522	357					215	+380
VARIAIR SV 500/1	100 Гц	1000	985	956	925	892	858	824	790	759	678	602		514	+530
VARIAIR SV 700/1	80 Гц	1180	1127	1077	1028	978	926	870	731	443				391	+410
VASF 2.50/1	300 Гц	48	43	40	37,5	35,5	32							0,1	+290 AC +280 DC
VASF 2.80/1	250 Гц	90	80	74	71	67	59							0,1	+280 AC +290 DC
VASF 2.120/1	200 Гц	143	124	117	112	94								0,1	+230 AC
двухступенчатые															
VARIAIR SV 130/2	100 Гц	140	132	126	119	113	107	101	96	91	85	81	76	76	+550
VARIAIR SV 201/2	100 Гц	175	169	163	158	152	147	142	137	130	116	100	81	75	+560
VARIAIR SV 300/2	100 Гц	320	311	302	292	283	274	265	255	239	205	171	137	123	+570
VASF 2.50/2	300 Гц	24	22	21	19,5	18,5	17,5	17	16	15	14,5	13,5	2,7	0,1	+560 AC
VASF 2.80/2	250 Гц	45	41	38	36	34	33	31	30	29	27	17	5	0,1	+570 AC +570 DC
VASF 2.120/2	200 Гц	71	65	60	57	54	52	51	49	46	11			0,1	+460 AC

Технические данные							
	Преобразователь частоты	дБ(А)	кг	мм			Соединение
				Длина	Ширина	Высота	
VARIAIR SV 130/X	4,0 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	71,0	30,5	424	264	380	1 ½"
VARIAIR SV 201/X	4,0 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	77,7	32,0	428	306	407	2"
VARIAIR SV 300/1 87 Гц	4,0 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	69,6	46,0	493	370	456	2 ½"
VARIAIR SV 300/X 100 Гц	7,5 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	77,7	49,5	512	370	499	2 ½"
VARIAIR SV 400/1	11–22 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	77,8	75,0	572	390	590	3"
VARIAIR SV 500/1	11–22 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	80,9	97,5	600	474	622	3"
VARIAIR SV 700/1	11–22 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	75,1	120,0	633	496	379	4"
VASF 2.50/X	0,65 кВт • AC~ • 200 В -10% ... 230 В +10% • 50/60 Гц	61,0	12,3	353	176	257	1"
	0,60 кВт • AC~ • 100 В -10% ... 115 В +10% • 50/60 Гц	61,0	12,3	353	176	257	1"
	0,75–0,77 кВт • DC~ • 24 В ±20%	65,0	11,5	353	173	233	1"
VASF 2.80/X	1,1 кВт • AC~ • 200 В -10% ... 230 В +10% • 50/60 Гц	61,0	15,0	391	176	291	1 ¼"
	1,1 кВт • DC~ • 48 В ±20%	65,0	14,7	391	173	268	1 ¼"
VASF 2.120/X	1,4 кВт • AC~ • 200 В -10% ... 230 В +10% • 50/60 Гц	63,0	18,8	432	200	320	1 ½"

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±10%

²⁾ Опционально со встроенным преобразователем частоты VARIAIR, вентилятором и глушителями

VARIAIR RV • VATP

РАДИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

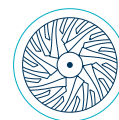
- Бесконтактное сжатие
- С воздушным охлаждением
- VARIAIR RV с внешним преобразователем частоты VARIAIR
- VATP (VARIAIR Turbo Package) содержит: RV 2.1944 / 10, преобразователь частоты VARIAIR, всасывающий фильтр, звукопоглощающий корпус



RV 2.1944/10



VATP 1600



		м ³ /час ¹⁾									
мбар абс.		1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1410
мбар отн.		0	+50	+100	+150	+200	+250	+300	+350	+400	+410
RV 2.1944/10	400 Гц	1570	1570	1470	1344	1219	1094	968	843	577	455
VATP 1600	400 Гц	1570	1570	1470	1344	1219	1094	869	843	577	455

Технические данные									
	Преобразователь частоты	дБ(А)	кг	мм			Соединение		
				Длина	Ширина	Высота			
RV 2.1944/10	11–22 кВт ²⁾ • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	75	81	550 ³⁾	450 ³⁾	520 ³⁾	Ø150 mm		
VATP 1600	11–22 кВт ²⁾ • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц	64	162	814	574	1134	⁴⁾		

¹⁾ Рекомендация (атмосфера): 1000 мбар, 20°C / толерантность: ±5%

²⁾ Доступный вариант 7.5 кВт (см. техническую спецификацию)

³⁾ Без преобразователя частоты

⁴⁾ Фланец соединительный для шланга



Официальный дистрибьютор Becker

ООО СибВест – авторизованный дистрибьютор Becker GmbH в сфере продаж и сервисного обслуживания вакуумных насосов, компрессоров, комбинированных насосов, воздуходувок и централизованных систем подачи воздуха. В наличии все актуальные разрешительные документы и декларации на поставляемую продукцию.

Москва
Южнопортовая, 7, стр. 7
+7 (495) 647-49-05

Новосибирск
Овражная, 4, оф. 3
+7 (383) 203-40-21

www.becker-pump.ru

