

Вихревые вакуумные одноступенчатые насосы (воздуходувки)

Серия VARIAIR SV, VASF

MAKE IT BECKER.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

VARIAIR SV ... /1 • VASF 1. ... /1

VARIAIR
UNIT

VARIAIR
SPEED FLOW



Вихревые вакуумные насосы (воздуходувки)

- сухие, одноступенчатые
- воздушное охлаждение
- модели с интегрированной системой управления VariAir

		М³/ч ¹⁾								
		Максимальный объем всасывания по отношению к атмосферному давлению и (всасывающему давлению)								
мбар	абс. →	1000	950	900	850	800	750	700	М³/ч	макс.
	отн. →	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300		мбар отн.
	Гц макс.									
SV 130/1	100	по запросу								
SV 201/1	100	350 (350)	333 (351)	298 (331)	258 (304)	218 (272)	179 (238)	84 (121)	61 (88)	-310
SV 300/1	100	640 (640)	590 (621)	540 (601)	481 (565)	417 (522)	310 (407)	203 (291)	152 (219)	-305
SV 400/1	100	865 (865)	802 (844)	725 (805)	645 (759)	565 (706)	483 (644)	381 (544)	243 (369)	-340
SV 500/1	100	по запросу								
SV 8.130/1-401	100	230 (230)	200 (211)	170 (189)	143 (168)	118 (147)	91 (122)		91 (122)	-250
VASF 1.50/1	400	47 (47)	37 (39)	31 (34)	25 (30)	19 (24)			9 (12)	-220
VASF 1.80/1	300	75 (75)	64 (67)	52 (58)	42 (49)	31 (39)	25 (34)		25 (34)	-250
VASF 1.120/1	200	114 (114)	91 (96)	75 (83)	56 (66)	38 (48)			28 (36)	-220

	М	U	V	W	3~	L1	L2	L3	L	N	дБ(A) ²⁾	кг	Длина	Ширина	Высота	Соединение внутренняя резьба
													мм	мм	мм	
SV 130/1	по запросу															
SV 201/1	4.0 кВт	400/480 В ±10%	50/60 Гц		-						77.2	32	428	306	407	2"
SV 300/1	7.5 кВт	400/480 В ±10%	50/60 Гц		-						73	49.5	511.5	370	499	2 1/2"
SV 400/1	11-22 кВт ³⁾	400/480 В ±10%	50/60 Гц		-						76.8	75	572	390	590	3"
SV 500/1	по запросу															
SV 8.130/1-401	4.0 кВт	400/480 В ±10%	50/60 Гц		-						74	31.5	434	300	≈442	2"
VASF 1.50/1					0.5 кВт	100-240 В ±10%	50/60 Гц				63	7	422	115	218	1"
VASF 1.80/1					1.0 кВт	100-240 В ±10%	50/60 Гц				63	14	523	144	253	1 1/4"
VASF 1.120/1					1.65 кВт	100-240 В ±10%	50/60 Гц				74	24	660	169	292	1 1/2"

1) Относительные данные атмосферы: 1000 мбар, 20°C / ±10 %

2) Уровень шума, DIN EN ISO 3744 (КрА = 3 дБ(A))

3) С 11.0 кВт мотор

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

MAKE IT BECKER.