

Вихревые вакуумные двухступенчатые 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 ... /2 • VASF 1. ... /2



Вихревые вакуумные насосы (воздуходувки)

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

		М³/ч ¹⁾											
		Максимальный объем всасывания по отношению к атмосферному давлению											
мбар	абс. →	1000	950	900	850	800	750	700	650	600	М³/ч	макс. мбар отн.	
	отн. →	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300	-350	-400			
		Гц макс.											
SV 130/2	100	по запросу											
SV 201/2	100	175 (175)	163 (172)	149 (166)	135 (159)	121 (152)	108 (144)	94 (135)	81 (125)	68 (113)	61 (105)	-420	
SV 300/2	100	320 (320)	294 (310)	271 (302)	248 (293)	226 (284)	200 (268)	180 (259)	158 (245)	137 (229)	113 (194)	-410	
SV 500/2	100	по запросу											
SV 8.130/2-401	100	129 (129)	109 (114)	94 (104)	70 (82)	67 (84)	57 (76)	48 (68)	40 (59)		33 (54)	-380	
VASF 1.50/2	400	24 (24)	20 (22)	17 (19)	15 (18)	13 (16)	11 (15)	9 (13)	8 (12)		7 (11)	-376	
VASF 1.80/2	300	40.5 (40.5)	35 (37)	30 (33)	25 (29)	21 (26)	17 (23)	13 (19)	11 (15)		10 (16)	-375	
VASF 1.120/2	200	65 (65)	56 (59)	47 (52)	42 (49)	36 (45)	29 (39)	22 (31)			17 (25)	-315	

						Длина	Ширина	Высота	Соединение внутренняя резьба	
				дБ(A) ²⁾	кг	мм	мм	мм		
SV 130/2	по запросу									
SV 201/2	4.0 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц			-	73.5	32	428	306	407	2"
SV 300/2	7.5 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц			-	75	49.5	511.5	370	499	2 1/2"
SV 500/2	по запросу									
SV 8.130/2-401	4.0 кВт • 400/480 В ±10% • 50/60 Гц			-	78	32.5	434	339	≈442	2"
VASF 1.50/2	-	0.5 кВт • 100-240 В ±10% • 50/60 Гц		63	7	422	115	218	1"	
VASF 1.80/2	-	1.0 кВт • 100-240 В ±10% • 50/60 Гц		63	14	523	144	253	1 1/4"	
VASF 1.120/2	-	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 (KpA = 3 dB(A))

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.