

Технические данные на

стандартные водокольцевые вакуумные насосы серии Dolphin LA
Dr.-Ing. K. Busch GmbH



насос серии Dolphin	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
LA 0053 A	50	130	2,2	~3*220-240/380-420
LA 0103 A	100	130	4,0	~3*220-240/380-420
LA 0143 A	140	130	4,0	~3*220-240/380-420
LA 0224 A	220	130	5,5	~3*380-420/660-720
LA 0325A	320	130	11,0	~3*380-420/660-720
LA 0435 A	430	130	11,0	~3*380-420/660-720
LA 0475 A	470	130	18,5	~3*380-420/660-720
LA 0756 A	750	130	22,0	~3*380-420/660-720
LA 0906 A	900	130	30,0	~3*380-420/660-720
LA 1157 A	1150	130	30,0	~3*380-420/660-720
LA 1507 A	1500	130	45,0	~3*380-420/660-720
LA 1807 A	1800	130	55,0	~3*380-420/660-720
LA 1908 A	1900	130	75,0	~3*380-420/660-720
LA 2408 A	2400	130	75,0	~3*380-420/660-720
LA 2808 A	2800	130	90,0	~3*380-420/660-720
LA 3809 A	2600-3800	130	75-132	~3*380-420/660-720
LA 5109 A	3600-5100	130	90-150	~3*380-420/660-720
LA 0710A	5000-7600	120	132-250	~3*380-420/660-720
LA 1111A	7050-10900	120	200-315	~3*380-420/660-720

Технические данные на

стандартные водокольцевые вакуумные насосы серии Dolphin LB
Dr.-Ing. K. Busch GmbH

насос серии Dolphin	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
LB 0063 A	60	33	4,0	~3*220-240/380-420
LB 0113 A	110	33	4,0	~3*220-240/380-420
LB 0144 A	140	33	4,0	~3*220-240/380-420
LB 0184 A	180	33	5,5	~3*380-420/660-720
LB 0265 A	260	33	11,0	~3*380-420/660-720
LB 0355 A	350	33	11,0	~3*380-420/660-720
LB 0425 A	420	33	15,0	~3*380-420/660-720
LB 0526 A	520	33	22,0	~3*380-420/660-720
LB 0726 A	720	33	30,0	~3*380-420/660-720
LB 0857 A	850	33	37,0	~3*380-420/660-720
LB 1207 A	1200	33	45,0	~3*380-420/660-720
LB 1507 A	1500	33	55,0	~3*380-420/660-720
LB 1757 A	1700	33	55,0	~3*380-420/660-720
LB 2108 A	2100	33	55,0	~3*380-420/660-720
LB 2508 A	2500	33	75,0	~3*380-420/660-720
LB 3008 A	3000	33	90,0	~3*380-420/660-720
LB 3108 A	3100	33	110,0	~3*380-420/660-720

Технические данные на

стандартные водокольцевые вакуумные насосы серии Dolphin LC
Dr.-Ing. K. Busch GmbH

насос серии Dolphin	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
LC 0030 A	30	33	0,75	~3*200-240/346-420
LC 0060 A	55	33	1,50	~3*200-240/346-420
LC 0080 A	75	33	2,20	~3*200-240/346-420
LC 0110 A	106	33	3,00	~3*200-240/346-420
LC 0150 A	145	33	4,00	~3*346-420
LC 0220 A	220	33	5,50	~3*346-420
LC 0280 A	280	33	7,50	~3*346-420
LC 0400 A	380	33	11,0	~3*346-420

Технические данные на

стандартные водокольцевые вакуумные насосы серии Dolphin
Dr.-Ing. K. Busch GmbH

насос серии Dolphin	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
LH 0020 A	21	33	1,1	400
LH 0040 A	44	33	1,5	400
LH 0060 A	56	33	2,2	400
LH 0110 A	108	33	3,0	400
LH 0150 A	146	33	4,0	400
LH 0200 A	190	33	5,5	400
LH 0300 A	282	33	11,0	400
LH 0350 A	345	33	11,0	400
LH 0430 A	425	33	15,0	400
LH 0500 A	500	33	15,0	400
LH 0630 A	615	33	18,5	400
LH 0800 A	860	33	30,0	400
LH 1200 A	1250	33	37,0	400
LH 1600 A	1590	33	45,0	400

Технические данные на

стандартные водокольцевые вакуумные насосы серии Dolphin LX
Busch Holding GmbH

насос серии Dolphin	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
LX 0030 A	25	33	0,75	~3*220-240/380-420
LX 0055 A	44,5	33	1,50	~3*220-240/380-420
LX 0110 A	80	33	2,20	~3*220-240/380-420
LX 0140 A	114	33	3,00	~3*220-240/380-420
LX 0180 A	140	33	4,00	~3*346-420
LX 0260 A	220	33	5,50	~3*346-420
LX 0330 A	270	33	7,50	~3*346-420
LX 0430 A	372	33	11,0	~3*346-420

Технические данные на

кулачковые вакуумные насосы серии MINK
Busch Holding GmbH



насос серии Mink	характеристики:			цена версии, ЕВРО		
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	Mink	Mink AQUA **	Mink Oxygen **

MM 1104 BV	62	60	1,1	По запросу		
MM 1144 BV	78	60	1,5			
MM 1102 BV	105	60	2,2			
MM 1142 BV	140	60	3,0			
MM 1324 AV"	160	60	3,0			
MM 1202 AV"	200	100	4,0			
MM 1252 AV"	250	100	4,5			
MM 1322 AV"	300	150	5,5			
MI 1502 BV"	500	250	9,2			
MI 2124 BV	50	20	1,5			
MI 2122 BV	120	20	4,0			

* Комплектуется защитным вакуумным клапаном.

В стоимость насоса не входит фильтр на всасывание (необходим для защиты от загрязнения со стороны всасывания).

Преимущество вакуумных насосов MINK:

- Надежная, безконтактная работа;

- Воздушное охлаждение (не использует рабочей жидкости, масла, воды и др.)

ТО не требует, только замена масла через 20000 ч работы.

** Версия «Oxygen»

Предназначена для перекачки газов с повышенным содержанием кислорода.

** Версия «AQUA»

Предназначена для перекачки газов с повышенным содержанием водяных паров.

Пределный вакуум (абс.) для версии AQUA:

MM 1104 BV	100 mbar	MM 1144 BV	100 mbar
MM 1102 BV	60 mbar	MM 1142 BV	60 mbar
MM 1324 BV	200 mbar	MM 1202 BV	100 mbar
MM 1252 BV	100 mbar	MM 1322 BV	150 mbar

Технические данные на

кулачковые компрессоры серии MINK
Busch Holding GmbH

насос серии Mink	характеристики:		
	произв-сть, м.куб./час	давление (изб.), бар	мощность мотора, кВт
MM 1104 BP	62	1,2	2,2
MM 1104 BP	62	1,8	3,0
MM 1104 BP	62	2,0	4,0
MM 1144 BP	78	0,8	2,2
MM 1144 BP	78	1,4	3,0
MM 1144 BP	78	2,0	4,0
MM 1102 BP	105	0,7	4,0
MM 1102 BP	105	1,4	5,5
MM 1102 BP	105	2,0	7,5
MM 1142 BP	140	0,8	5,5
MM 1142 BP	140	1,5	7,5
MM 1142 BP	140	2,0	11,0
MM 1202 AP	200	0,7	5,5
MM 1202 AP	200	1,2	7,5
MM 1202 AP	200	2,0	15,0
MM 1252 AP	250	0,9	7,5
MM 1252 AP	250	1,6	15,0
MM 1252 AP	250	2,0	15,0
MM 1322 AP	300	1,0	11,0
MM 1322 AP	300	1,7	15,0
MM 1322 AP	300	2,0	18,5
MI 1502 BP	500	0,8	15,0
MI 1502 BP	500	1,2	18,5
MI 1502 BP	500	1,6	22,0
MI 1502 BP	500	2,0	30,0

Технические данные на

на кулачковые вакуумные насосы серии MINK
версии Light (Milking)
Busch Holding GmbH

насос Mink Milking	характеристики:		
	номинальная произв-сть, норм.л/мин при давлении -0,5 бар	предельный вакуум (отн.), бар	мощность мотора, кВт
MM 1104 BVM	400	-0.6	1,1
MM 1144 BVM	550	-0.6	1,5
MM 1102 BVM	800	-0.6	2,2
MM 1142 BVM	1000	-0.6	3,0
MM 1324 AVM	1050	-0.6	3,0
MM 1202 AVM	1350	-0.6	4,0
MM 1252 AVM	1800	-0.6	4,5
MM 1322 AVM	2150	-0.6	5,5

Технические данные на

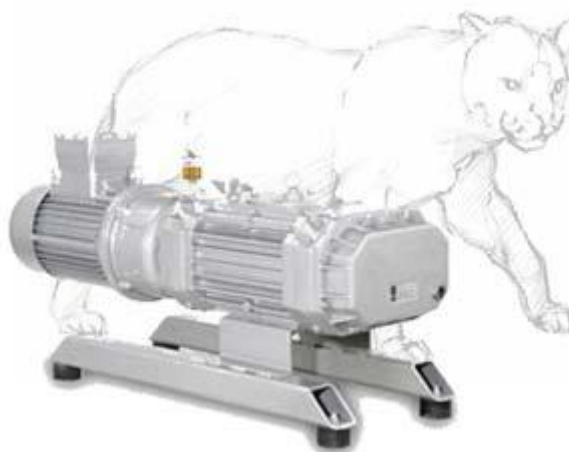
на стандартные вакуумные насосы серии Panda**
Busch Holding GmbH



насос	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления , мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
WV0250B	265	53	0,75	~3*230/400
WV0500B	495	53	1,50	~3*230/400
WV1000B	1085	43	3,00	~3*230/400
WV1500B	1500	43	4,00	~3*230/400
WV2000C	2140	43	5,50	~3*230/400

**- Бустерные вакуумные насосы, применяются только в паре с форвакуумным насосом.
Для подбора форвакуумного насоса обращайтесь к консультантам

Технические данные на на стандартные вакуумные насосы серии Puma** Dr.-Ing. K. Busch GmbH



насос	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления , мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
WP0250D4	250	80	1,10	~3*230/400
WP0500D2	500	50	2,20	~3*230/400
WP0700D2	700	50	3,00	~3*230/400
WP1000D2	1000	50	3,00	~3*230/400
WP1250D2	1250	50	4,00	~3*230/400
WP2000D2	2000	50	5,50	~3*230/400

Технические данные на

на вакуумные насосы серии R5 версии AQUA
Busch Holding GmbH



насос серии R5 AQUA	характеристики			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	**мощность мотора, кВт	напряжение, В
RA 0025 F	25	<5	0,75	~3*230/380
RA 0040 F	40	<5	1,1	~3*230/380
RA 0063 F	63	<5	1,5	~3*230/380
RA 0100 F	100	<5	2,2	~3*230/380
RA 0165 D	160	<5	4,0	~3*230/380
RA 0205 D	200	<5	4,0	~3*230/380
RA 0255 D	250	<5	5,5	~3*230/380
RA 0305 D	300	<5	5,5	~3*230/380
RA 0400 B	400	<5	11,0	~3*400/690
RA 0502 B	500	<5	11,0	~3*400/690
RA 0630 B	630	<5	15,0	~3*400/690
RA 1000 B	1000	<5	22,0	~3*400/690
RA 1600 B	1600	<5	30,0	~3*400/690

ПРИМЕЧАНИЕ: Фильтр на всасывании входит в стандартное оснащение версии AQUA

на роторно-платинчатые вакуумные насосы серии R5 Busch Holding GmbH
Оxygen (кислородная версия)

насос серии R5	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
RB 0021 C	20	2	0,75	~3*230/380
RA 0025 F	25	0,1	0,75	~3*230/380
RA 0040 F	40	0,1	1,1	~3*230/380
RA 0063 F	63	0,1	1,5	~3*230/380
RA 0100 F	100	0,1	2,2	~3*230/380
RA 0160 D	160	0,1	4,0	~3*230/380
RA 0202 D	200	0,1	4,0	~3*230/380
RA 0250 D	250	0,1	5,5	~3*230/380
RA 0302 D	300	0,1	5,5	~3*230/380
RA 0400 B	400	0,1	11,0	~3*400/690
RA 0502 B	500	0,1	11,0	~3*400/690
RA 0630 B	630	0,1	15,0	~3*400/690
RA 1000 B	1000	0,1	22,0	~3*400/690
RA 1600 B	1600	0,1	30,0	~3*400/690

Спрашивайте специальные версии вакуумных насосов серии R5 (для работы с кислородом, водными парами, взрывоопасными газами, 1-фазное исполнение) у консультантов.

ВНИМАНИЕ: Насосы версии Охуген заполняются только смазкой Fomblin.

ПРИМЕЧАНИЕ: В стандартное оснащение моделей RB 0021 C, RA 0025 F, RA 0040 F (кислородные версии) не входит: -фильтр на всасывании.

Технические данные на

на стандартные роторно-пластинчатые вакуумные насосы серии R5
Busch Holding GmbH

насос серии R5	характеристики:			
	номинальная произв-сть, м.куб./час	предельный вакуум (абс.), мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
PB 0004 B	4	2	0,10	~1*230
RB 0006 C	6	2	0,37	~3*230/380
RB 0006 C	6	2	0,37	~1*230
PB 0008 B	8	2	0,35	~1*230
** RA/RC 0010 C	10	0,5 / 20	0,37	~3*230/380
** KB/KC 0010 E		2 / 20	0,37	~3*230/380
** RA/RC 0016 C	16	0,5 / 20	0,55	~3*230/380
** KB/KC 0016 E		2 / 20	0,55	~3*230/380
** RB/RC 0021 C	20	1 / 20	0,75	~3*230/380
KB 0020 D		2	0,75	~3*230/380
RA 0025 F	25	0,1	0,75	~3*230/380
KB 0025 F		2	0,90	~3*230/380
RA 0040 F	40	0,1	1,1	~3*230/380
KB 0040 D		2	1,5	~3*230/380
RA 0063 F	63	0,1	1,5	~3*230/380
RA 0100 F	100	0,1	2,2	~3*230/380
RA 0160 D	160	0,1	4 / 5,5	~3*230/380
RA 0165 D	160	0,1	4 / 5,5	~3*230/380
RA 0202 D	200	0,1	4 / 5,5	~3*230/380
RA 0205 D	200	0,1	4 / 5,5	~3*230/380
RA 0250 D	250	0,1	5,5 / 7,5	~3*230/380
RA 0255 D	250	0,1	5,5 / 7,5	~3*230/380
RA 0302 D	300	0,1	5,5 / 7,5	~3*230/380
RA 0305 D	300	0,1	5,5 / 7,5	~3*230/380
RA 0400 B	400	0,1	11,0	~3*400/690
RA 0502 B	500	0,1	11,0	~3*400/690
RA 0630 B	630	0,1	15,0	~3*400/690
RA 1000 B	1000	0,1	22,0	~3*400/690
RA 1600 B	1600	0,1	30,0	~3*400/690

** с 01.07.08 версии :
заменены на :

RA/RC0010B	KB/KC0010D	RA/RC0016B	KB/KC0016D	RB/RC0021B
RA/RC0010C	KB/KC0010E	RA/RC0016C	KB/KC0016E	RB/RC0021C

*- Спрашивайте специальные версии вакуумных насосов серии R5 (для работы с кислородом, водными парами, взрывоопасными газами) у консультантов

*- Возможна поставка вакуумных насосов серии R5 с однофазными двигателями и с двигателями повышенной мощности.

ВНИМАНИЕ: Насосы поставляются без масла!

ПРИМЕЧАНИЕ: В стандартное оснащение не входит:

-Фильтр на всасывании

Технические данные на

на стандартные одноступенчатые вихревые воздуховушки серии SAMOS SB
Busch Holding GmbH*



тип	характеристики:				
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления- вакуум, мбар	перепад давления- давление, мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
SB 0050 D0	50	90		0,20	~3*200-240/345-415
SB 0080 D0	80	100	100	0,25	~3*200-240/345-415
SB 0080 D0	80	120	130	0,40	~3*200-240/345-415
SB 0140 D0	140	120	120	0,70	~3*200-240/345-415
SB 0200 D0	210	170	170	1,30	~3*200-240/345-415
SB 0200 D0	210	200	190	1,60	~3*200-240/345-415
SB 0310 D0	315	190	190	2,20	~3*200-240/345-415
SB 0310 D0	315	270	290	3,00	~3*200-240/345-415
SB 0430 D0	415	180	170	2,20	~3*200-240/345-415
SB 0430 D0	415	230	220	3,00	~3*200-240/345-415
SB 0430 D0	415	290	310	4,00	~3*200-240/345-415
SB 0530 D0	500	200	200	4,00	~3*200-240/345-415
SB 0530 D0	500	250	280	5,50	~3*200-240/345-415
SB 0710 D0	700	150	140	4,00	~3*200-240/345-415
SB 0710 D0	700	200	190	5,50	~3*200-240/345-415
SB 0710 D0	700	270	260	7,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D0	1050	190	190	8,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D0	1050	290	280	12,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D0	1050	360	460	18,50	~3*200-240/345-415
SB 1400 D0	1370	120	110	8,50	~3*200-240/345-415
SB 1400 D0	1370	210	190	12,50	~3*200-240/345-415
SB 1400 D0	1370	310	320	18,50	~3*200-240/345-415

Технические данные на

на стандартные двухступенчатые вихревые воздуходувки серии SAMOS SB
Busch Holding GmbH*

тип	характеристики:				
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления- вакуум, мбар	перепад давления- давление, мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
SB 0080 D2	85	210	240	0,70	~3*200-240/345-415
SB 0140 D2	150	280	280	1,60	~3*200-240/345-415
SB 0140 D2	150	330	440	2,20	~3*200-240/345-415
SB 0200 D2	230	340	410	3,00	~3*200-240/345-415
SB 0310 D2	320	250	250	3,00	~3*200-240/345-415
SB 0310 D2	310	360	380	4,30	~3*200-240/345-415
SB 0530 D2	520	400	400	7,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D2	1120	300	270	12,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D2	1120	410	370	16,50	~3*200-240/345-415
SB 1100 D2	1120	445	500	20,00	~3*200-240/345-415

Технические данные на

на стандартные одноступенчатые вихревые воздуходувки серии SAMOS SI
Busch Holding GmbH*

тип	характеристики:				
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления- вакуум, мбар	перепад давления- давление, мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
SI0045E1	40	90	90	0,20	~3*200-240/345-415
SI0090E1	80	145	145	0,40	~3*200-240/345-415
SI0150E1	135	120	120	0,75	~3*200-240/345-415
SI0210E1	200	145	145	1,10	~3*200-240/345-415
SI0210E1	200	185	185	1,50	~3*200-240/345-415
SI0320E1	330	195	185	2,20	~3*230/400
SI0320E1	330	230	245	3,00	~3*230/400
SI0500E1	500	135	105	4,00	~3*200-240/345-415
SI0500E1	500	225	215	5,50	~3*200-240/345-415
SI0540E1	600	295	285	7,50	~3*200-240/345-415
SI0540E1	600	315	320	9,00	~3*200-240/345-415
SI1150E1	1200	185	155	11,00	~3*200-240/345-415
SI1150E1	1200	315	265	15,00	~3*200-240/345-415
SI1150E1	1200	345	390	20,00	~3*200-240/345-415
SI1500E1	1500	225	210	15,00	~3*200-240/345-415
SI2200E1	2200	185	185	20,00	~3*200-240/345-415

Технические данные на

на стандартные двухступенчатые вихревые воздуходувки серии SAMOS SI
Busch Holding GmbH*

тип	характеристики:				
	номинальная произв-сть, м.куб./час	перепад давления- вакуум, мбар	перепад давления- давление, мбар	мощность мотора, кВт	напряжение, В
SI0090E2	80	215	215	0,75	~3*200-240/345-415
SI0150E2	135	245	245	1,50	~3*200-240/345-415
SI0210E2	200	230	265	2,20	~3*230/400
SI0320E2	330	315	260	4,00	~3*200-240/345-415
SI0320E2	330	320	390	5,50	~3*200-240/345-415
SI1150E2	1200	345	345	20,00	~3*200-240/345-415

Технические данные на

на стандартные сухие пластинчато- роторные вакуумные насосы и компрессоры
серии SECO

Busch Holding GmbH



Насос - компрессор серии Seco	Характеристики:				
	номинальная произ-сть, м.куб/час	предельный вакуум (абс.) для версии SV (вакуумный насос), мбар	давление (отн.) для версии SD (компрессор), бар	мощность мотора, Вт	Напряжение, В
SV1003 D	3	150		0,1	~1*230
SV1003 D	3	150		0,1	~3*230/380
SV1005 D	4,6	150		0,14	~1*230
SV1005 D	4,6	150		0,14	~3*230/380
SV1008 C	7,3	150		0,25	~1*230
SV1008 C	7,3	150		0,25	~3*230/380
SD1008 C	7,3		1	0,37	~1*230
SD1008 C	7,3		1	0,25	~3*230/380
SV1010 C	10	150		0,37	~3*230/380
				0,37	~1*230
SD1010 C	10		0,6	0,37	~3*230/380
				0,37	~1*230
SV1016 C	16	150		0,55	~3*230/380
				0,55	~1*230
SD1016 C	16		0,6	0,55	~3*230/380
				0,55	~1*230
SV1025 C	25	120		0,9	~3*230/380
				0,75	~1*230
SD1025 C	25		0,6	0,9	~3*230/380
				0,75	~1*230
SD1025 C	25		1	1,1	~3*230/380
SV1040 C	40	120		1,25	~3*230/380
				1,25	~1*230
SD1040 C	40		0,6	1,25	~3*230/380
				1,25	~1*230
SD1040 C	40		1	1,5	~3*230/380
SV1063 B	63	100		1,7	~3*230/380
SD1063 B	63		1	2,2	~3*230/380
SV1080 B	80	100		2,2	~3*230/380
SD1080 B	80		1	3	~3*230/380
SV1100 C	100	100		3	~3*230/380
SD1100 C	100		1,5	5,5	~3*230/380
SV1140 C	140	100		4	~3*230/380
SD1140 C	140		1,5	7,5	~3*230/380
DC0025 C	25	400	0,6	1,1	~3*230/380
DC0040 C	40	400	0,6	1,5	~3*230/380
DC0063 B	63	400	0,6	2,2	~3*230/380
DC0080B	80	400	0,6	3	~3*230/380
DC0100C	100	400	0,6	4	~3*230/380
DC0140 C	140	400	0,6	5,5	~3*230/380

ПРИМЕЧАНИЕ: В стандартное оснащение не входит: - фильтр на всасывание

Технические данные на

на двухроторные воздуходувки BUSCH серии Тур
1 * БЛОК БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Тип	характеристики:	цена, ЕВРО
	производительность, м3/мин	без кожуха
WT0100AP	1,8 - 9,4	4 448,00
WT0100AV	1,8 - 9,4	4 599,00
WT0100AM	1,8 - 9,4	1 495,00
WT0150AP	2,7 - 14,2	5 231,00
WT0150AV	2,7 - 14,2	5 288,00
WT0150AM	2,7 - 14,2	1 985,00
WT0280AP	3,7 - 26,8	6 684,00
WT0280AV	3,7 - 26,8	6 835,00
WT0280AM	3,7 - 26,8	2 486,00
WT0390AP	5,0 - 37,4	7 703,00
WT0390AV	5,0 - 37,4	7 837,00
WT0390AM	5,0 - 37,4	2 977,00
WT0600AP	8,7 - 61,4	10 584,00
WT0600AV	8,7 - 61,4	11 309,00
WT0600AM	8,7 - 61,4	3 641,00
WT0730AP	11,6 - 69,0	11 603,00
WT0730AV	11,6 - 69,0	11 785,00
WT0730AM	11,6 - 69,0	5 109,00

AV – вакуумная версия

AP - компрессорная версия

AM - блок сжатия

Стоимость воздуходувки= стоимость блока без двигателя + электродвигатель

Стандартная комплектация воздуходувки в сборе с электродвигателем:

Вакуумная версия:

- блок сжатия
- глушитель на всасывании
- защитный вакуумный клапан
- вакуумметр
- глушитель на выхлопе

Компрессорная версия:

- блок сжатия
- глушитель на всасывании с фильтром
- защитный клапан давления
- манометр
- глушитель на выхлопе

- рама

- v-ремень с защитным кожухом

- соединительные элементы

- электродвигатель

- рама

- v-ремень с защитным кожухом

- соединительные элементы

- электродвигатель

- невозвратный клапан

Технические данные на

на двухроторные воздуходувки BUSCH серии Тур
2 * ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (2-х полюсные, 3000 об/мин, IP55)

Арт №	Мощность электродвигателя, кВт
0638A10003	0,75
0638A10004	1,10
0638A10005	1,50
0638A10006	2,20
0638A10007	3,00
0638A10008	4,00
0638A10009	5,50
0638A10010	7,50
**0638A11003	0,75
**0638A11004	1,10
**0638A11005	1,50
**0638A11006	2,20
**0638A11007	3,00
**0638A11008	4,00
**0638A11009	5,50
**0638A11010	7,50
**0638A11011	11,00
**0638A11012	15,00
**0638A11013	18,50
**0638A11014	22,00
**0638A11015	30,00
**0638A11016	37,00
**0638A11017	45,00
**0638A11018	55,00
**0638A11019	75,00
**0638A11020	90,00
**0638A11021	110,00
**0638A11022	132,00
**0638A11023	160,00
**0638A11024	200,00
**0638A11025	250,00
**0638A11026	315,00

Технические данные на

на двухроторные воздуходувки BUSCH серии Тур
2 * ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (4-х полюсные, 1500 об/мин, IP55)

Арт №	Мощность электродвигателя, кВт
0638A20003	0,75
0638A20004	1,10
0638A20005	1,50
0638A20006	2,20
0638A20007	3,00
0638A20008	4,00
0638A20009	5,50
0638A20010	7,50
**0638A21003	0,75
**0638A21004	1,10
**0638A21005	1,50
**0638A21006	2,20
**0638A21007	3,00
**0638A21008	4,00
**0638A21009	5,50
**0638A21010	7,50
**0638A21011	11,00
**0638A21012	15,00
**0638A21013	18,50
**0638A21014	22,00
**0638A21015	30,00
**0638A21016	37,00
**0638A21017	45,00
**0638A21018	55,00
**0638A21019	75,00
**0638A21020	90,00
**0638A21021	110,00
**0638A21022	132,00
**0638A21023	160,00
**0638A21024	200,00
**0638A21025	250,00
**0638A21026	315,00