

Вакуумные станции

Серия L1, L2, L3, D1, D2, D3

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

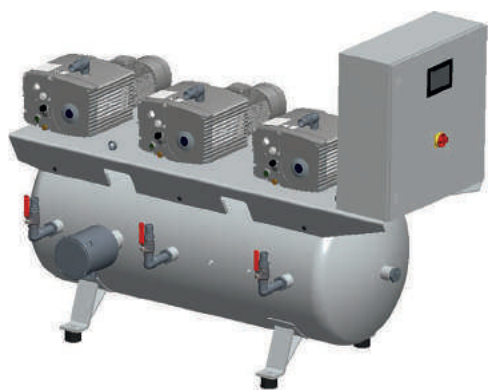
Киргизия (996)312-96-26-47

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

Вакуумная система Becker Тип L3-5.100/0750-VC+



ker												
L- маслоуплотняемый или D- сухой насос Количество насосов Производительность, (м³/ч) Объем резервуара, (л) Тип панели управления												
L	3	-	5. 100	/	0750	-	VC+					
Пример: масляный		Пример: 3 насоса		Пример: 100 м³/ч		Пример: 750 л		Пример: VC+				

Каждый раз, когда требуется организовать централизованное снабжение вакуумом, Вам на помощь придет надежное оборудование от Gebr. BECKER GMBH, ведущего мирового производителя вакуумного оборудования.

Для организации непрерывного обеспечения вакуумом потребителей обычно применяют вакуумные станции, которые состоят из одного или нескольких вакуумных насосов различного типа, вакуумного ресивера, панели управления, воздушного фильтра на всасывании, обратного и предохранительного клапанов, цифрового вакуумного переключателя, патрубка для слива конденсата и соединительной арматуры.

Для снижения вибрации и уменьшения уровня шума монтажная платформа, с закрепленными на ней вакуумными насосами, устанавливается на ресивер с применением спец. виброопор.

В качестве генератора вакуума, в зависимости от заданной глубины вакуума, могут использоваться маслоуплотняемые роторно-пластинчатые насосы (U4.20 - U4.300) или сухие роторно-пластинчатые насосы (VT/VX 4/16 - VT/LF/VX/LF 2.250).

Вакуумные станции BECKER такого типа могут достигать вакуума порядка 99,5%.

Стандартные горизонтальные вакуумные ресиверы имеют объем 90, 250, 500, 750, 1000 и 1500 литров. Для защиты от коррозии на внутреннюю и наружную поверхности ресивера наносится гальванопокрытие.

Панель управления устройств обеспечивает возможность как автоматического, так и ручного управления, автоматического поддержания заданного уровня вакуума, учет отработанных часов, индикацию ошибок в работе станции. Конструкция станции предусматривает возможность дооснащения дополнительными компонентами, например: сепараторами влаги, переключающими и запорными клапанами различного типа и т.п.

Для обеспечения большого расхода вакуума применяются «старшие» из линейки насосов модели вместе с ресиверами объемом 2000 литров. В этом случае вакуумные насосы устанавливаются рядом с ресивером. Если система разводки вакуума вместе с ресивером уже существует или не требуется, то в этом случае вакуумные насосы с фурнитурой могут быть объединены в компактную стойку. Так для применения в медицине в стойку можно скомпоновать несколько сухих роторно-пластинчатых насосов VT/LF, блок управления и блок медицинских фильтров (сепараторов секрета).



Благодаря большому ассортименту комплектующих, наши клиенты легко смогут подобрать вакуумную станцию Becker для решения своих задач по бесперебойному обеспечению вакуумом.

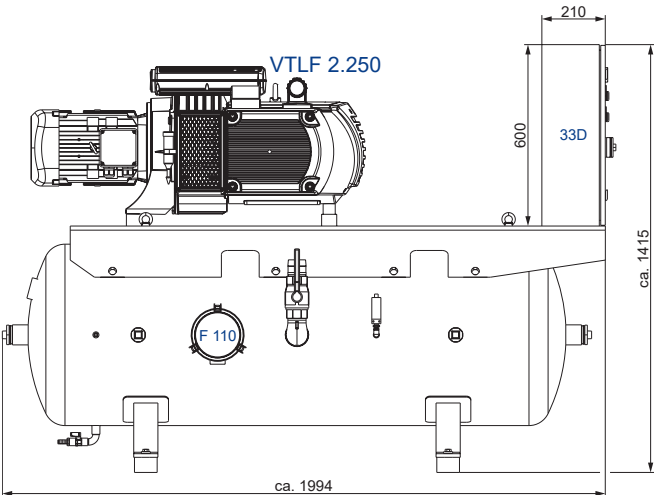
Вакуумные станции D1

Один сухой роторно-пластинчатый насос

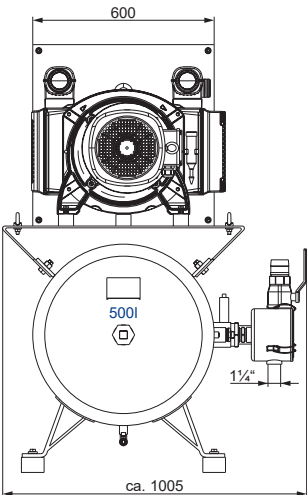
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



D1-250/0500-33D



Пример: D1-250/0500-33D



Вакуумная станция	Насос	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина x ширина x высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Гц	мбар, абс 50/60 Гц	кВт 50/60 Гц	Вольт
D1-016/0090-33D	VT 4.16	90	F 35	L200500	≈ 1149 x 681 x 1049	16/19	150/150	0.55/0.7	50 Гц: 175-260/300-450 60 Гц: 202-300/350-520
D1-016X/0090-33D	VX 4.16			L200501	≈ 1149 x 681 x 1049	16/19	100/100	0.55/0.7	
D1-025/0090-33D	VT 4.25			L200502	≈ 1149 x 673 x 1049	25/40	150/150	0.75/0.9	50 Гц: 175-254/300-440 60 Гц: 190-300/330-520
D1-025X/0090-33D	VX 4.25			L200503	≈ 1149 x 673 x 1049	25/40	100/100	0.75/0.9	
D1-040/0090-33D	VT 4.40			L200504	≈ 1149 x 673 x 1049	40/48	150/150	1.25/1.5	50 Гц: 190-254/330-440 60 Гц: 190-290/330-500
D1-040X/0090-33D	VX 4.40			L200505	≈ 1149 x 673 x 1049	40/48	100/100	1.25/1.5	
D1-060/0250-33D	KVT 3.60	250	F 110	L200506	≈ 1825 x 875 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
D1-060X/0250-33D	KVX 3.60			L200507	≈ 1825 x 875 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	
D1-080/0250-33D	KVT 3.80			L200508	≈ 1825 x 875 x 1242	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D1-080X/0250-33D	KVX 3.80			L200509	≈ 1825 x 875 x 1242	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D1-100/0250-33D	KVT 3.100			L200510	≈ 1825 x 869 x 1242	98/112	100/100	3.0/3.6	
D1-100X/0250-33D	KVX 3.100			L200511	≈ 1825 x 869 x 1242	98/112	100/100	3.0/3.6	
D1-140/0250-33D	KVT 3.140			L200512	≈ 1845 x 876 x 1246	129/154	100/200	4.0/4.8	
D1-140X/0250-33D	KVX 3.140			L200513	≈ 1845 x 876 x 1246	129/154	100/200	4.0/4.8	
D1-250/0500-33D	VTLF 2.250	500		L200516	≈ 1994 x 1005 x 1415	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 60 Гц: 400
D1-250X/0500-33D	VXL 2.250			L200517	≈ 1994 x 1005 x 1415	244/276	200/200	5.5/6.6	

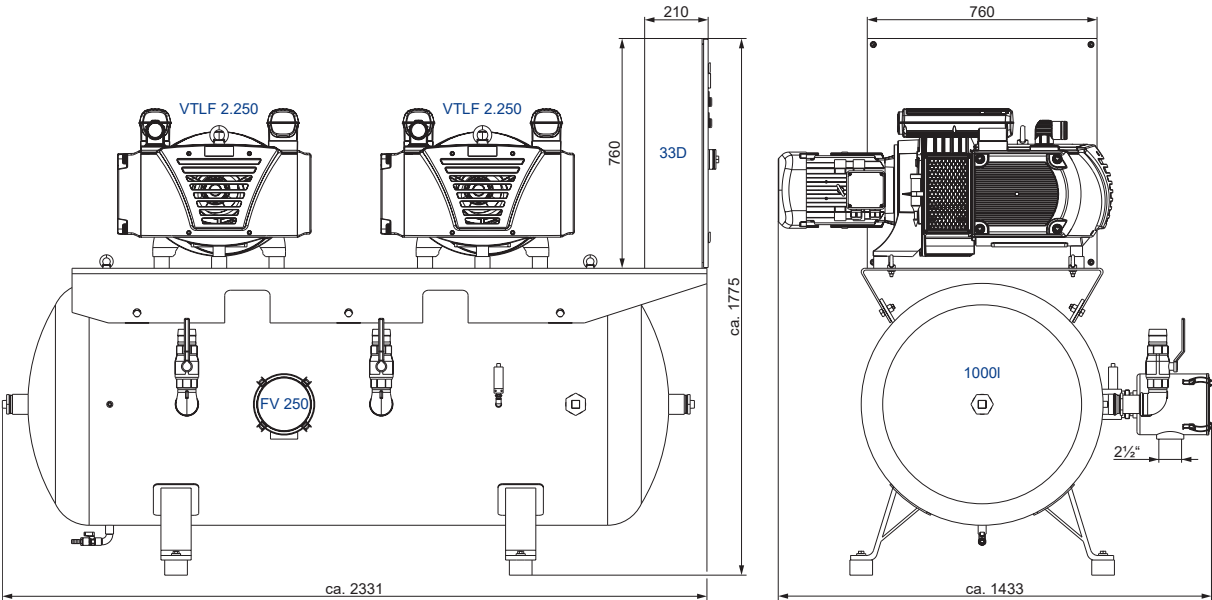
Вакуумные станции D2

Два сухих роторно-пластинчатых насоса

- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



D2-250/1000-33D



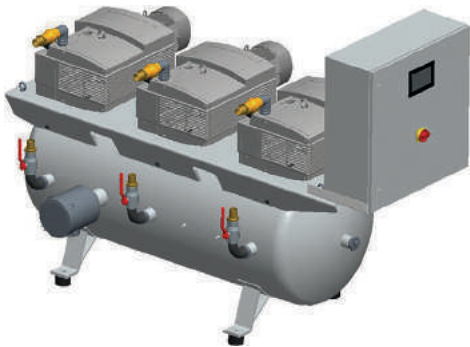
Пример: D2-250/1000-33D

Вакуумная станция	Насос 2х	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина x Ширина x Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Гц	мбар, абс 50/60 Гц	кВт 50/60 Гц	Вольт
D2-016/0090-33D	VT 4.16	90	F 35	L200518	≈ 1075 x 753 x 1049	16/19	150/150	0.55/0.7	50 Гц: 175-260/300-450 60 Гц: 202-300/350-520
D2-016X/0090-33D	VX 4.16			L200519	≈ 1075 x 753 x 1049	16/19	100/100	0.55/0.7	
D2-025/0090-33D	VT 4.25			L200520	≈ 1075 x 753 x 1049	25/40	150/150	0.75/0.9	
D2-025X/0090-33D	VX 4.25			L200521	≈ 1075 x 753 x 1049	25/40	100/100	0.75/0.9	
D2-040/0250-33D	VT 4.40	250	F 110	L200522	≈ 1825 x 871 x 1242	40/48	150/150	1.25/1.5	50 Гц: 190-254/330-440 60 Гц: 190-290/330-500
D2-040X/0250-33D	VX 4.40			L200523	≈ 1825 x 871 x 1242	40/48	100/100	1.25/1.5	
D2-060/0250-33D	KVT 3.60			L200524	≈ 1825 x 994 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	
D2-060X/0250-33D	KVX 3.60			L200525	≈ 1825 x 994 x 1242	55/66	100/100	2.4/3.0	
D2-080/0500-33D	KVT 3.80	500	F 110	L200526	≈ 1995 x 971 x 1315	67/78.5	100/100	2.4/3.0	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
D2-080X/0500-33D	KVX 3.80			L200527	≈ 1995 x 971 x 1315	67/78.5	100/100	2.4/3.0	
D2-100/0500-33D	KVT 3.100			L200528	≈ 1995 x 1093 x 1315	98/112	100/100	3.0/3.6	
D2-100X/0500-33D	KVX 3.100			L200529	≈ 1995 x 1093 x 1315	98/112	100/100	3.0/3.6	
D2-140/0500-33D	KVT 3.140	750	FV 250	L200530	≈ 1995 x 1093 x 1315	129/154	100/200	4.0/4.8	50 Гц: 400 60 Гц: 460 60 Гц: 400
D2-140X/0500-33D	KVX 3.140			L200531	≈ 1995 x 1093 x 1315	129/154	100/200	4.0/4.8	
D2-250/0750-33D	VTLF 2.250			L200534	≈ 2200 x 1408 x 1717	244/276	200/200	5.5/6.6	
D2-250X/0750-33D	VXLF 2.250			L200535	≈ 2200 x 1408 x 1717	244/276	200/200	5.5/6.6	
D2-250/1000-33D	VTLF 2.250	1000	FV 250	L200538	≈ 2331 x 1433 x 1775	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 60 Гц: 400
D2-250X/1000-33D	VXLF 2.250			L200539	≈ 2331 x 1433 x 1775	244/276	200/200	5.5/6.6	

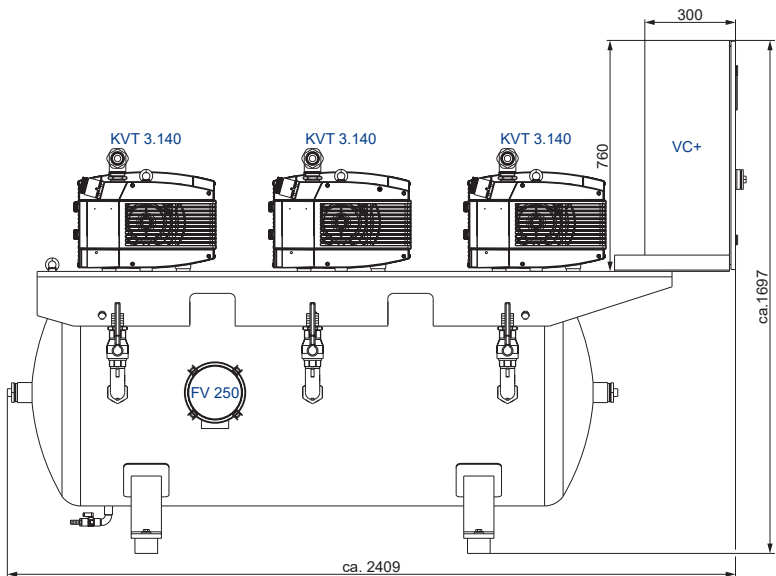
Вакуумные станции D3

Три сухих роторно-пластинчатых насоса

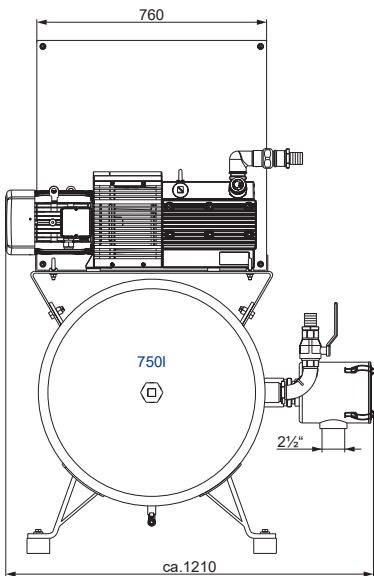
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



D3-140/0750-VC+



Пример: D3-140/0750-VC+



Вакуумная станция	Насос 3х	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина x Ширина x Высота, мм	Производительность насосов				
						м³/ч	мбар, абс	кВт	Вольт	
						50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц		
D3-025/0250-VC+	VT 4.25	250	F 110	L200540	≈ 1895 x 904 x 1502	25/30	150/150	0.75/0.9	50 Гц 175-254/300-440 60 Гц: 190-300/330-520	
D3-025X/0250-VC+	VX 4.25			L200541	≈ 1895 x 904 x 1502	25/30	100/100	0.75/0.9		
D3-040/0250-VC+	VT 4.40			L200542	≈ 1870 x 904 x 1502	40/48	150/150	1.25/1.5		
D3-040X/0250-VC+	VX 4.40			L200543	≈ 1870 x 904 x 1502	40/48	100/100	1.25/1.5		
D3-060/0500-VC+	KVT 3.60	500		L200544	≈ 2250 x 1043 x 1579	55/66	100/100	2.4/3.0	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400	
D3-060X/0500-VC+	KVX 3.60			L200545	≈ 2250 x 1043 x 1579	55/66	100/100	2.4/3.0		
D3-080/0500-VC+	KVT 3.80			L200546	≈ 2250 x 1043 x 1579	67/78.5	100/100	2.4/3.0		
D3-080X/0500-VC+	KVX 3.80			L200547	≈ 2250 x 1043 x 1579	67/78.5	100/100	2.4/3.0		
D3-100/0500-VC+	KVT 3.100			L200548	≈ 2250 x 1077 x 1579	98/112	100/100	3.0/3.6		
D3-100X/0500-VC+	KVX 3.100			L200549	≈ 2250 x 1077 x 1579	98/112	100/100	3.0/3.6		
D3-080/0750-VC+	KVT 3.80	750		FV 250	L200550	≈ 2435 x 1091 x 1697	67/78.5	100/100		2.4/3.0
D3-080X/0750-VC+	KVX 3.80				L200551	≈ 2435 x 1091 x 1697	67/78.5	100/100		2.4/3.0
D3-100/0750-VC+	KVT 3.100		L200552		≈ 2435 x 1210 x 1697	98/112	100/100	3.0/3.6		
D3-100X/0750-VC+	KVX 3.100		L200553		≈ 2435 x 1210 x 1697	98/112	100/100	3.0/3.6		
D3-140/0750-VC+	KVT 3.140		L200554		≈ 2409 x 1210 x 1697	129/154	100/200	4.0/4.8		
D3-140X/0750-VC+	KVX 3.140		L200555		≈ 2409 x 1210 x 1697	129/154	100/200	4.0/4.8		
D3-250/1000-VC+	VTLF 2.250	1000	FV 540		L200558	≈ 2426 x 1387 x 2015	244/276	200/200	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 60 Гц: 400
D3-250X/1000-VC+	VXLF 2.250				L200559	≈ 2426 x 1387 x 2015	244/276	200/200	5.5/6.6	
D3-250/1500-VC+	VTLF 2.250	1500			L200562	≈ 2869 x 1409 x 2300	244/276	200/200	5.5/6.6	
D3-250X/1500-VC+	VXLF 2.250				L200563	≈ 2869 x 1409 x 2300	244/276	200/200	5.5/6.6	

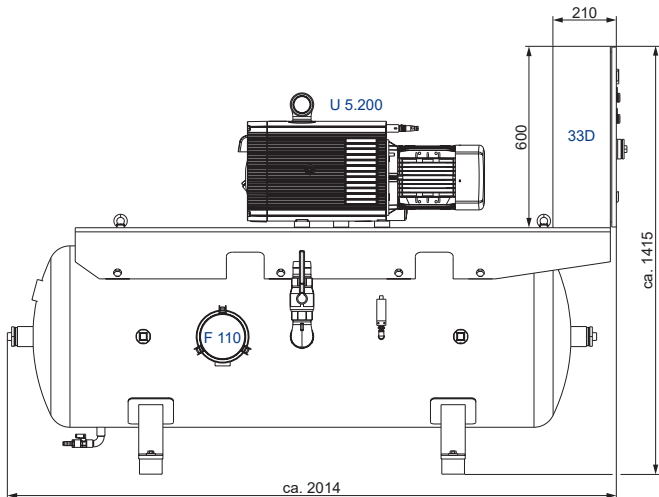
Вакуумные станции L1

Один маслоуплотняемый роторно-пластинчатый насос

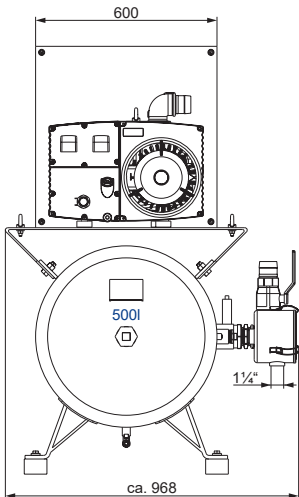
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



L1-5.200/0500-33D



Пример: L1-5.200/0500-33D



Вакуумная станция	Насос 1х	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина x Ширина x Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч 50/60 Гц	мбар, абс 50/60 Гц	кВт 50/60 Гц	Вольт
L1-020/0090-33D	U 4.20	90	F 35	L200564	≈ 1149 x 706 x 1050	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520
L1-040/0090-33D	U 4.40			L200565	≈ 1149 x 706 x 1050	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8	
L1-5.70/0250-33D	U 5.70			L200566	≈ 1845 x 876 x 1246	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L1-5.100/0250-33D	U 5.100	250	F 110	L200567	≈ 1825 x 869 x 1246	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
L1-5.165/0250-33D	U 5.165			L200568	≈ 1825 x 876 x 1246	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L1-5.200/0500-33D	U 5.200			L200569	≈ 2014 x 968 x 1415	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L1-300/0750-33D	U 4.300	750	FV 250	L200570	≈ 2199 x 1132 x 1533	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400

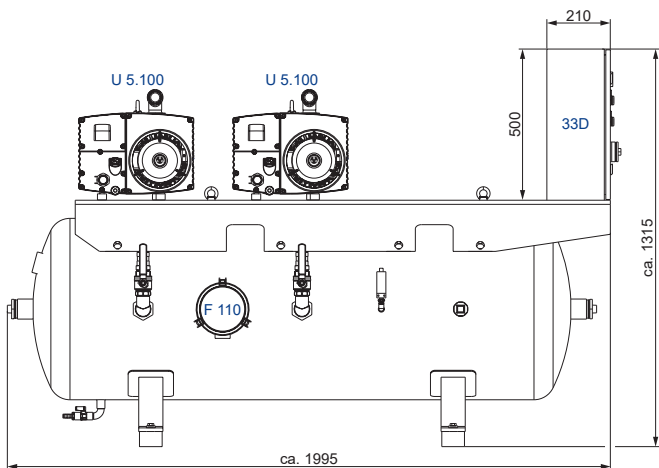
Вакуумные станции L2

Два маслоуплотняемых роторно-пластинчатых насоса

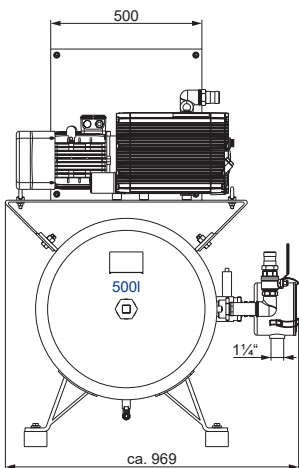
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



L2-5.100/0500-33D



Пример: L2-5.100/0500-33D

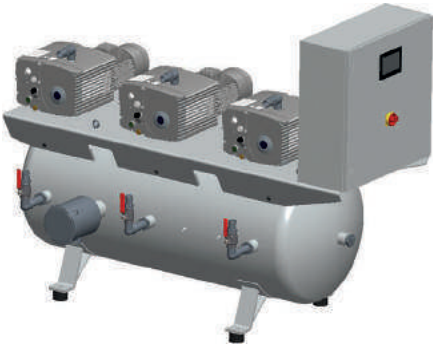


Вакуумная станция	Насос 2х	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина x Ширина x Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч	мбар, абс	кВт	Вольт
						50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520
L2-020/0090-33D	U 4.20	90	F 35	L200572	≈ 1149 x 707 x 1049	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	
L2-040/0250-33D	U 4.40	250	F 110	L200573	≈ 1825 x 869 x 1242	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8	
L2-5.70/0250-33D	U 5.70			L200574	≈ 1825 x 869 x 1242	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L2-5.100/0250-33D	U 5.100			L200575	≈ 1825 x 871 x 1242	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	
L2-5.70/0500-33D	U 5.70	500	FV 250	L200576	≈ 1995 x 969 x 1315	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L2-5.100/0500-33D	U 5.100			L200577	≈ 1995 x 969 x 1315	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	50 Гц: 230/400 60 Гц: 265/460 60 Гц: 230/400
L2-5.165/0750-33D	U 5.165	L200578		≈ 2200 x 1131 x 1533	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8		
L2-5.200/0750-33D	U 5.200	750		L200579	≈ 2200 x 1131 x 1693	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-300/0750-33D	U 4.300	1000		L200580	≈ 2200 x 1512 x 1693	300/360	<0.1/<0.1	5.5/6.6	
L2-5.165/1000-33D	U 5.165			L200581	≈ 2335 x 1156 x 1515	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-5.200/1000-33D	U 5.200			L200582	≈ 2335 x 1156 x 1775	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L2-300/1000-33D	U 4.300			L200583	≈ 2335 x 1537 x 1775	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400

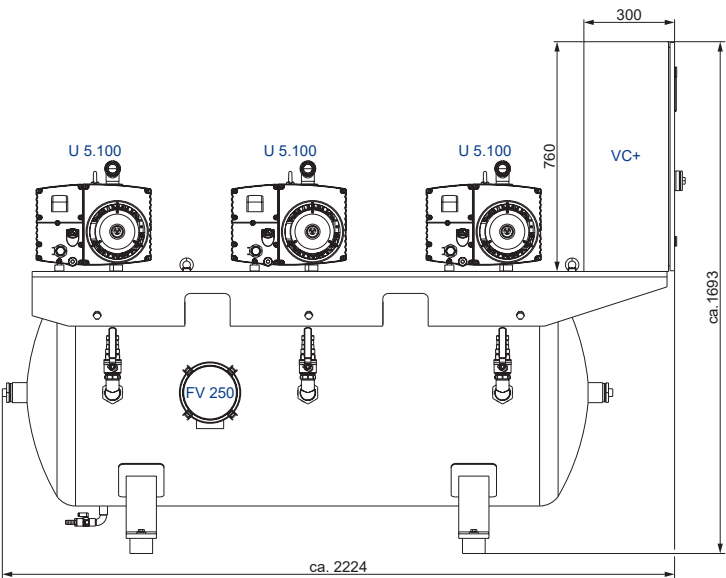
Вакуумные станции L3

Три маслоуплотняемых роторно-пластинчатых насоса

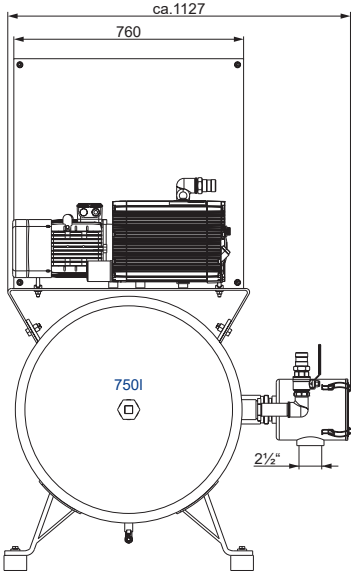
- воздушное охлаждение;
- в составе: вакуумный ресивер, панель управления, воздушный фильтр, слив конденсата;
- окрашен в цвет RAL 7035 (светло-серый), покрыт защитным лаком.



L3-5.100/0750-VC+



Пример: L3-5.100/0750-VC+



Вакуумная станция	Насос 3х	Ресивер, л	Воздушный фильтр	Артикул, №	Длина х Ширина х Высота, мм	Производительность насосов			
						м³/ч	мбар, абс	кВт	Вольт
						50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50 Гц: 190-260/330-450 60 Гц: 225-300/390-520
L3-020/0250-VC+	U 4.20	250	F 110	L200584	≈ 1870 x 900 x 1502	18/21	<1/<1.5	0.55/0.66	
L3-040/0250-VC+	U 4.40			L200585	≈ 1870 x 900 x 1502	41/48	0.5/0.5	1.5/1.8	
L3-5.70/0500-VC+	U 5.70	500		L200586	≈ 2040 x 976 x 1575	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L3-5.100/0500-VC+	U 5.100			L200587	≈ 2040 x 976 x 1575	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	
L3-5.70/0750-VC+	U 5.70	750		L200588	≈ 2245 x 1127 x 1693	70/84	<0.1/<0.1	1.5/1.8	
L3-5.100/0750-VC+	U 5.100			L200589	≈ 2224 x 1127 x 1693	100/120	<0.1/<0.1	2.2/2.6	
L3-5.165/1000-VC+	U 5.165	1000	FV 250	L200590	≈ 2525 x 1156 x 1619	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	60 Гц: 230/400
L3-5.200/1000-VC+	U 5.200			L200591	≈ 2406 x 1152 x 2015	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L3-300/1000-VC+	U 4.300			L200592	≈ 2411 x 1531 x 2015	300/360	<0.1/<0.1	5.5/6.6	
L3-5.165/1500-VC+	U 5.165	1500	FV 540	L200593	≈ 2782 x 1120 x 2060	165/198	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L3-5.200/1500-VC+	U 5.200			L200594	≈ 2782 x 1121 x 2300	200/240	<0.1/<0.1	4.0/4.8	
L3-300/1500-VC+	U 4.300			L200595	≈ 2782 x 1505 x 2300	300/360	0.5/0.5	5.5/6.6	50 Гц: 400 60 Гц: 460 & 60 Гц: 400

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.