

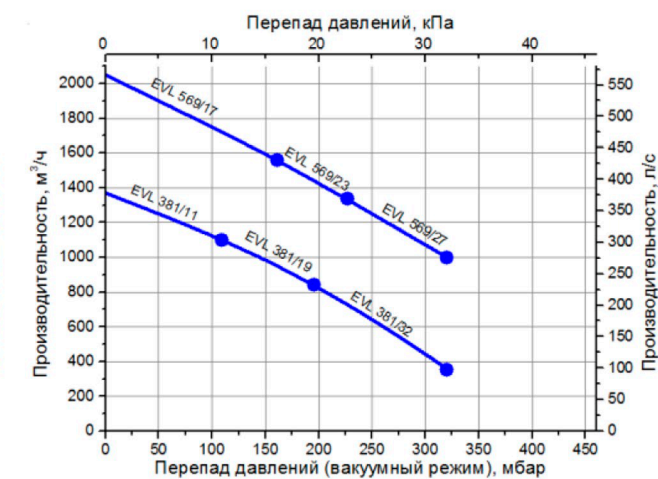
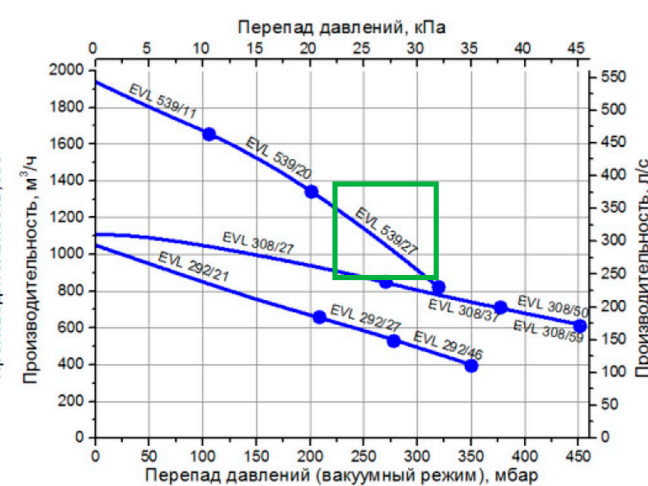
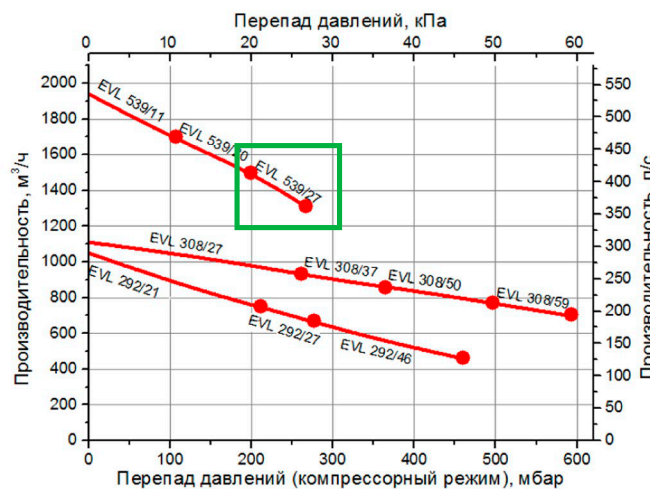
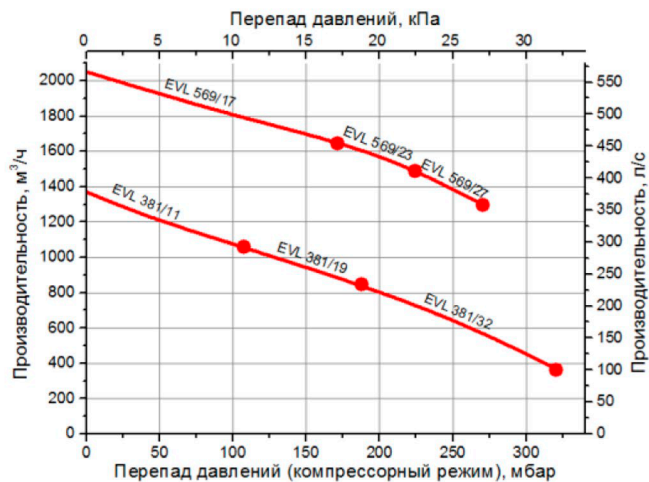
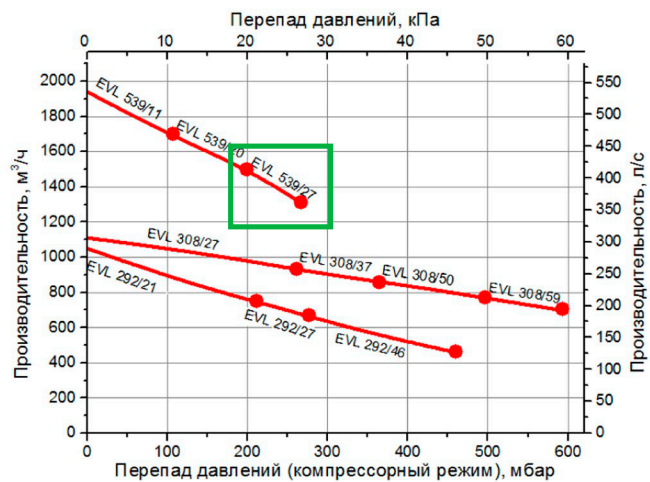
Средне- и низконапорные вихревые воздуходувки или низконапорные компрессоры

Модель	Электрические характеристики (номинальные)			Вес, кг	Уровень шума, дБ(А)	Макс. Производительность, м ³ /ч	Макс. Вакуум (относительно атм.), кПа (мбар)	Макс. Избыточное давление, кПа (мбар)	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Диаметр патрубков
	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Сила тока, А							
EVL 308/27	12,5	345-415Δ / 600-720	28,0 Δ/16,2У	187	74	1100	-30 (-300)	27 (270)	752x615x607	G4
EVL 308/37	16,5	345-415Δ / 600-720	35,0 Δ/20,0У	197	74	1100	-41 (-410)	37 (370)	752x615x607	G4
EVL 308/50	20,0	345-415Δ / 600-720	40,0 Δ/23,0У	204	74	1100	-44 (-440)	50 (500)	752x615x607	G4
EVL 308/59	25,0	345-415Δ / 600-720	52,0 Δ/30,0У	211	74	1100	-44 (-440)	59 (590)	812x615x607	G4
EVL 539/11	15,0	345-415Δ / 600-720	35,0 Δ/20,0У	187	75	1940	-13(-130)	11 (110)	752x615x657	G4
EVL 539/20	20,0	345-415Δ / 600-720	40,0 Δ/23,0У	212	75	1940	-22 (-220)	20 (200)	752x615x657	G4
EVL 539/27	25,0	345-415Δ / 600-720	52,0 Δ/30,2У	219	75	1940	-31 (-310)	27 (270)	812x615x657	G4
EVL 569/17	15,0	345-415Δ / 600-720	35,0 Δ/20,0У	220	75	2050	-16(-160)	170 (170)	1201x615x723	135(мм)
EVL 569/23	20,0	345-415Δ / 600-720	40,0 Δ/23,0У	230	75	2050	-25 (-250)	23 (230)	1201x615x723	135(мм)
EVL 569/27	25,0	345-415Δ / 600-720	52,0 Δ/30,2У	235	75	2050	-31 (-310)	27 (270)	1201x615x723	135(мм)

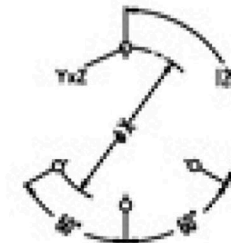
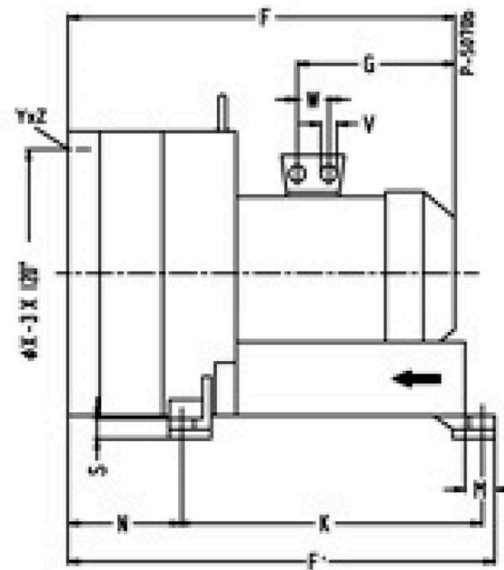
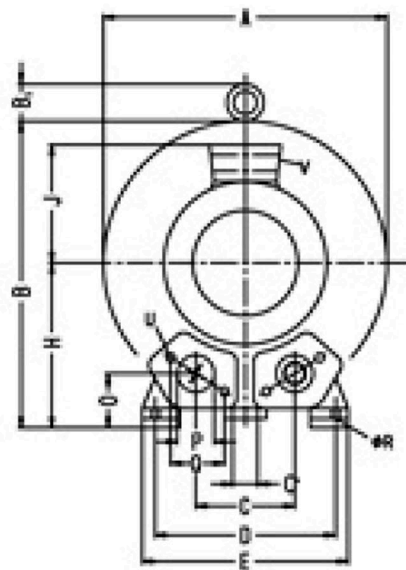


Важно: доступны также в исполнении АTEX

Рабочие характеристики вихревых воздуходувок



Графические характеристики действительны при всасывании воздуха с температурой 15°C, атмосферном давлении 1013 мбар.



Модель	Размер, мм																							Положение отверстий на $\varnothing X$		
	A	B	B ₁	C	C'	D	E	F	F'	G	H	J	K	M	N	O	$\varnothing P$	Q	$\varnothing R$	S	U	V	W		$\varnothing X$	YxZ
EVL 539/11	615	657	16	207	15	360	415	752	786	345	350	197	533	39	280	142	G4	140	15	71	M12x35	4xM40X1,5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
EVL 539/20	615	657	16	207	15	360	415	752	786	345	350	197	533	39	280	142	G4	140	15	71	M12x35	4xM40X1,5	54	490	M12x30	120°/60°/60°
EVL 539/27	615	657	16	207	15	360	415	812	786	345	350	197	533	39	280	142	G4	140	15	71	M12x35	4xM40X1,5	54	490	M12x30	120°/60°/60°

Аксессуары



Фильтр для вихревой воздуходувки (вакуумный режим)

Позволяет защитить рабочее пространство воздуходувки от попадания твердых, взвешенных в откачиваемом воздухе частиц.

Артикул	Присоединительный размер	Степень фильтрации, мкм
FBL ½	G ½"	10
FBL 1.0	G 1"	10
FBL 1 ¼	G 1 ¼"	10
FBL 1 ½	G 1 ½"	10
FBL 2.0	G 2"	10
FBL 2 ½	G 2 ½"	10
FBL 4.0	G 4"	10



Фильтр для вихревой воздуходувки (компрессорный режим)

Позволяет защитить рабочее пространство воздуходувки от попадания твердых, взвешенных в нагнетаемом воздухе частиц.

Артикул	Присоединительный размер	Степень фильтрации, мкм
FC 1 ¼	G 1 ¼"	10
FC 1 ½	G 1 ½"	10
FC 2	G 2"	10
FC 2 ½	G 2 ½"	10
FC 4	G 4"	10



Фильтр для вихревой воздуходувки (компрессорный режим)

Позволяет защитить рабочее пространство воздуходувки от попадания твердых, взвешенных в нагнетаемом воздухе частиц.

Артикул	Присоединительный размер	Степень фильтрации, мкм
MF-10	G 1 ¼"	50
MF-12	G 1 ½"	50
MF-16	G 2"	50
MF-20	G 2 ½"	50
MF-32	G 4"	50



Предохранительный клапан для вихревой воздуходувки

Позволяет защитить электродвигатель воздуходувки от перегрузок.

Артикул	Присоединительный размер	Материал	Диапазон давлений, мбар
RV-1	G 1 ½"	Пластик	0 - 300
RV-2	G 1 ½"	Пластик	300 - 600
RVM	G 1 ½"	Металл	200 - 600