

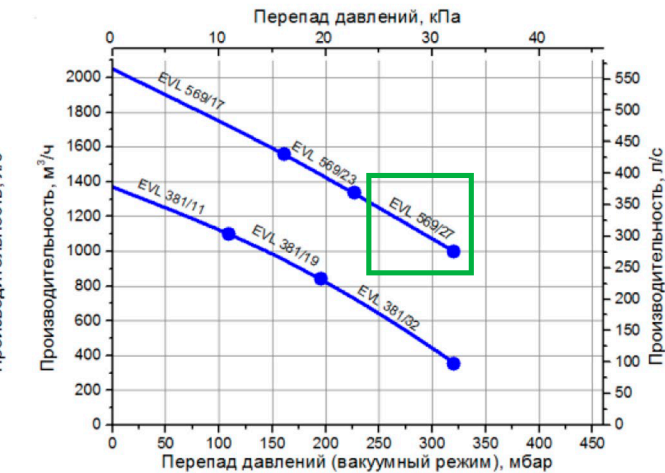
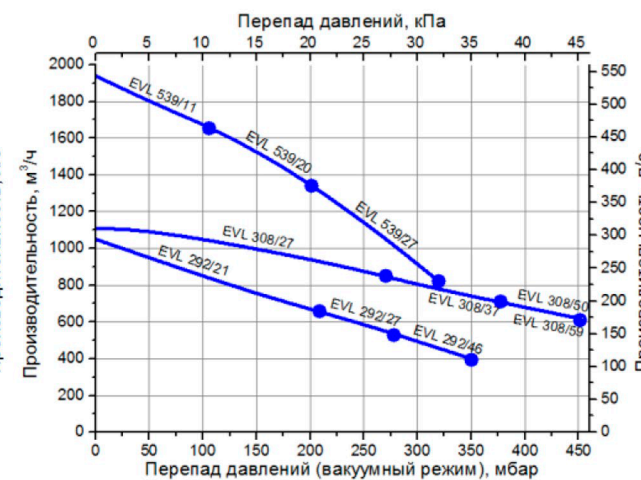
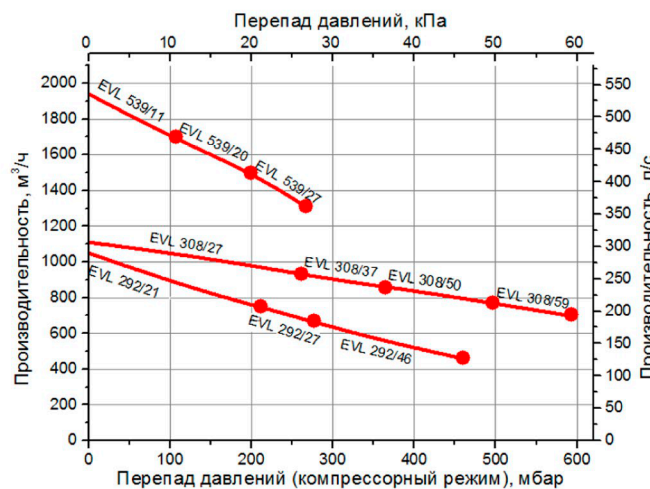
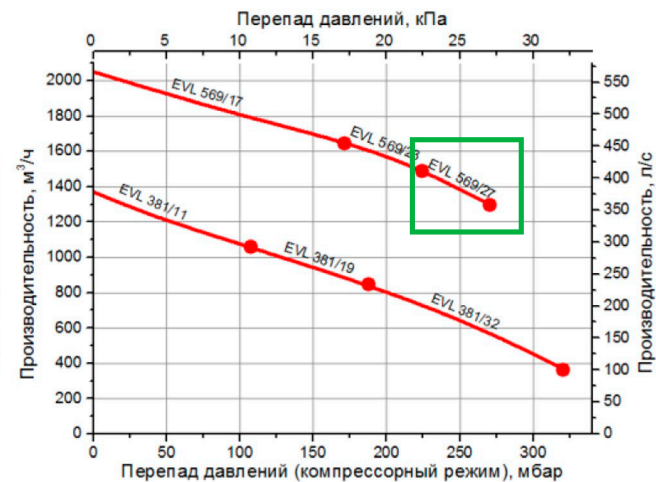
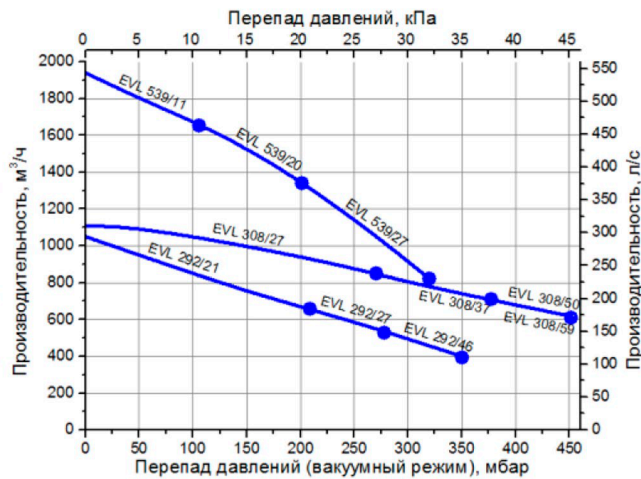
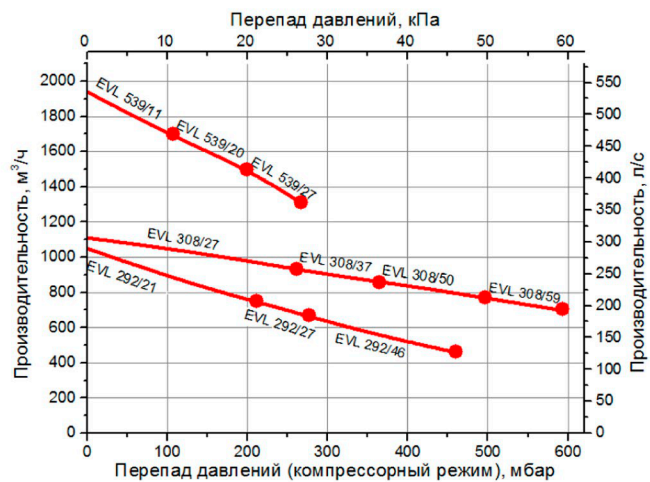
Средне- и низконапорные вихревые воздуходувки или низконапорные компрессоры

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)



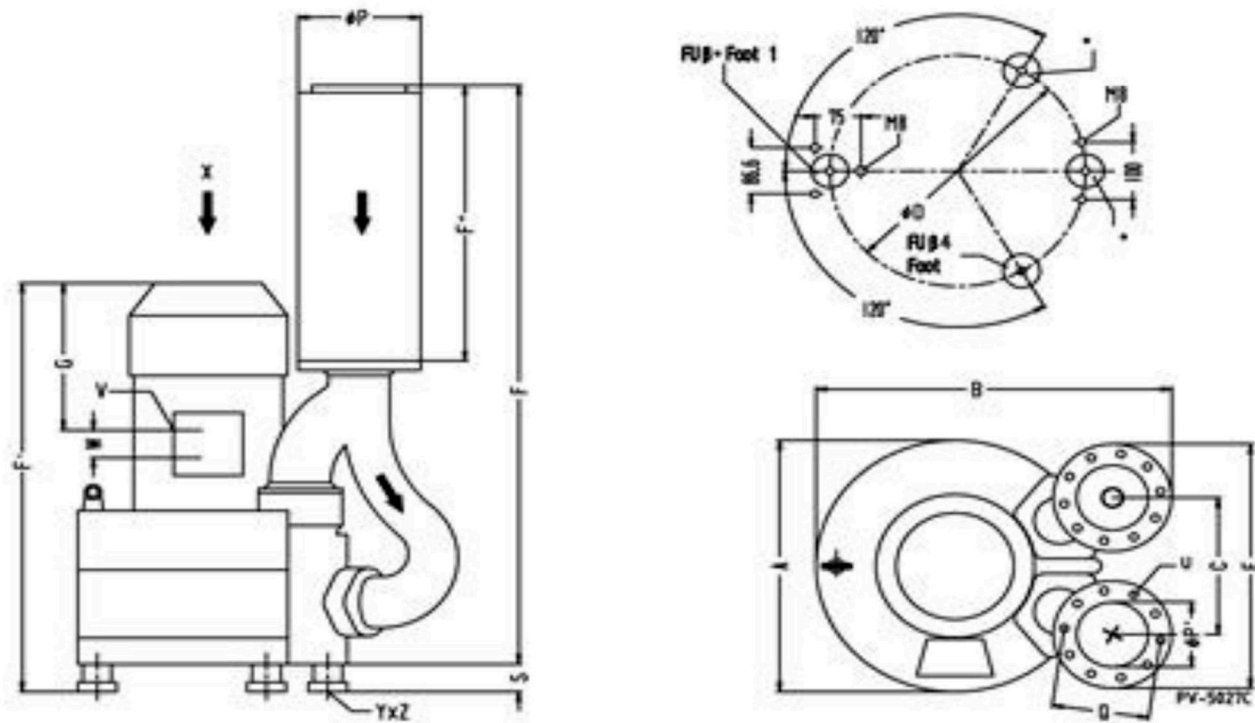
Важно: доступны также в исполнении АTEX

Рабочие характеристики вихревых воздуходувок



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

Геометрические размеры средне- и низконапорных вихревых воздуховок



Модель	Размер, мм																
	A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	P	P'	Q	S	U	V	W	YxZ
EVL 569/17	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8x40	4xM40x1,5	54	M12x10,5
EVL 569/23	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8x40	4xM40x1,5	54	M12x10,5
EVL 569/27	615	723	307	490	526	1201	908	578	351	219	135	201	58	M8x40	4xM40x1,5	54	M12x10,5

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