

# Крышные вентиляторы Systemair DVEX

## каталог



- Имеет сертификат соответствия требованиям директивы 94/9/ЕС
- Класс взрывозащиты Ex e (повышенная надежность)
- Позисторы для защиты электродвигателя
- Вертикальный поток воздуха
- Вентиляторы типоразмеров 315–450 поставляются со смонтированной откидной рамой FTG

### Дополнительные принадлежности



### Электрические принадлежности



**Корпус** Корпус изготовлен из алюминия морского исполнения. Опорная рама с медным входным патрубком изготовлена из оцинкованной стали. Корпус оснащен встроенной решеткой из оцинкованной стали с порошковым покрытием для защиты от птиц.

**Двигатель** Электродвигатель с внешним ротором и свободными концами проводов, регулируемый по сигналу напряжения.

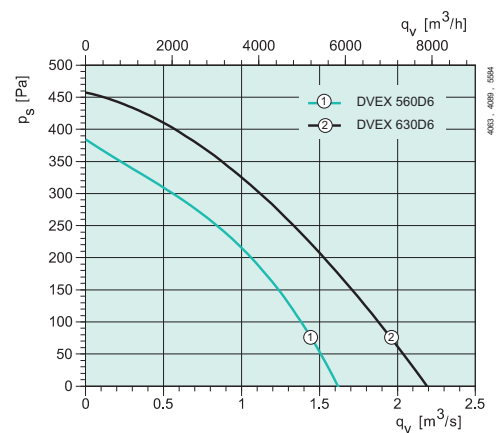
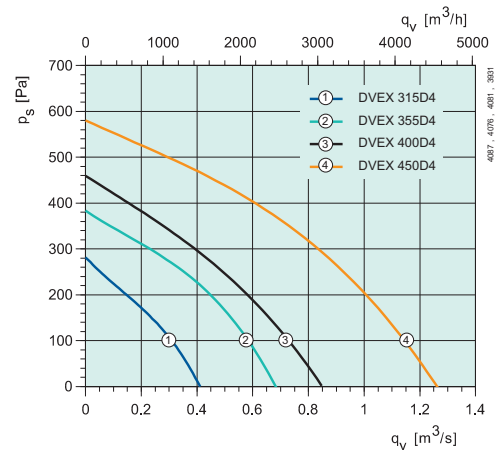
**Геометрия рабочего колеса** Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками также изготовлено из оцинкованной стали.

**Регулирование производительности** Скорость регулируется 5-ступенчатым трансформатором.

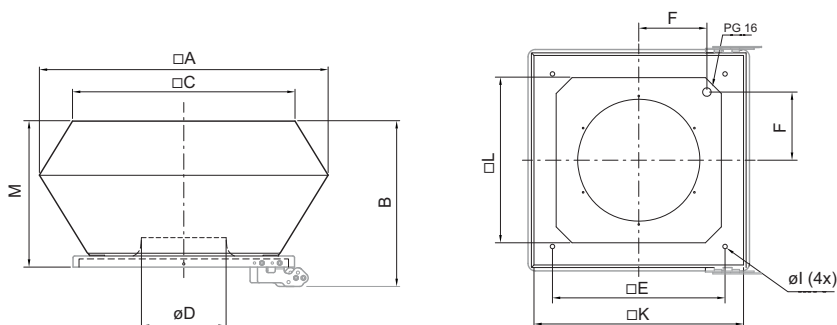
**Защита электродвигателя** Для защиты электродвигателя служат встроенные позисторы совместно с устройством защиты.

**Классификация согласно директиве АТЕХ 94/9/EU**  
Вентиляторы рассчитаны на условия, соответствующие температурным классам Т1, Т2 и Т3. Кроме этого, данные вентиляторы подходят для удаления потенциально взрывоопасных газов в зоне 1 и 2, а также сред с содержанием веществ группы IIA и IIB.

### Быстрый подбор



Размеры



DVEX	□A	B	□C	øD	□E	F	øl	□K	□L	M
DVEX 315	560	382	470	192	330	146	12	406	304	330
DVEX 355	720	442	618	226	450	199	12	566	466	390
DVEX 400	720	442	618	255	450	199	12	566	466	390
DVEX 450	900	517	730	289	535	237	12	636	490	465
DVEX 560	1150	-	955	364	750	293	12	939	-	560
DVEX 630	1150	-	955	410	750	293	12	939	-	560

Технические характеристики

DVEX		DVEX 315D4 (EX-RU)	DVEX 355D4 (EX-RU)	DVEX 400D4 (EX-RU)
Артикул		37430	37431	37432
Напряжение	B	400	400	400
Подключение цепи электродвигателя		Y	Y	Y
Частота	Гц	50	50	50
Фаза	~	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	120	260	390
Ток	A	0.23	0.81/0.47	1.31/0.76
Макс. расход воздуха	м³/ч	1480	2480	3050
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1340	1340	1350
Диапазон температуры (окружающей и в воздуховоде)	°C	-20..40	-20..40	-20..40
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (A)	44.4	49	53.6
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (A)	36.4	41	45.6
Вес	кг	15.5	28	29
Класс изоляции		F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	44	44	44
Защита электродвигателя		U-EK230E	U-EK230E	U-EK230E
Класс взрывозащиты		II 2G c Ex e IIB T3		
5-позиционный регулятор скорости <sup>(1)</sup>	Трансформатор	RTRD 2 *	RTRD 2 *	RTRD 2 *
5-позиционный регулятор скорости, высокая/низкая скорость <sup>(1)</sup>	Трансформатор	RTRDU 2 *	RTRDU 2 *	RTRDU 2 *

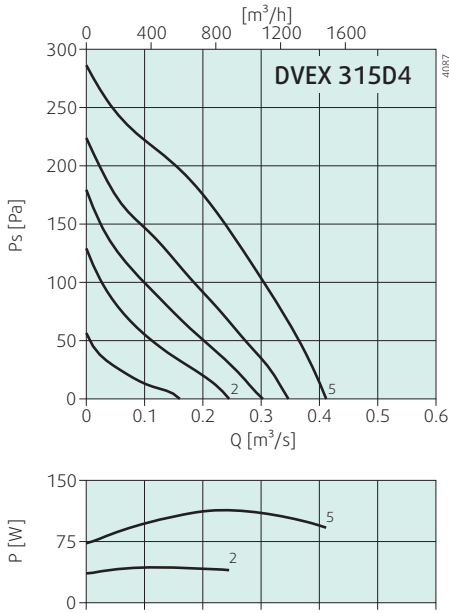
DVEX		DVEX 450D4 (EX-RU)	DVEX 560D6 (EX-RU)	DVEX 630D6 (EX-RU)
Артикул		37433	37434	37435
Напряжение	B	400	400	400
Подключение цепи электродвигателя		Y	Y	Y
Частота	Гц	50	50	50
Фаза	~	3	3	3
Мощность потребления (P1)	Вт	720	620	1070
Ток	A	2.46/1.42	2.13/1.23	3.72/2.15
Макс. расход воздуха	м³/ч	4550	5820	7925
Скорость вращения рабочего колеса	об/мин	1360	900	880
Диапазон температуры (окружающей и в воздуховоде)	°C	-20..40	-20..40	-20..40
Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство)	дБ (A)	57	52.1	54.5
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ (A)	49	44.1	46.5
Вес	кг	40	62	78
Класс изоляции		F	F	F
Класс защиты двигателя	IP	44	44	44
Защита электродвигателя		U-EK230E	U-EK230E	U-EK230E
Класс взрывозащиты		II 2G c Ex e IIB T3		
5-позиционный регулятор скорости <sup>(1)</sup>	Трансформатор	RTRD 2 *	RTRD 2 *	RTRD 4 *
5-позиционный регулятор скорости, высокая/низкая скорость <sup>(1)</sup>	Трансформатор	RTRDU 2 *	RTRDU 2 *	RTRDU 4 *

\* Только в сочетании с U-EK230E EX

<sup>(1)</sup> Рекомендация компании Systemair. Другие варианты представлены в разделе "Электрические принадлежности".

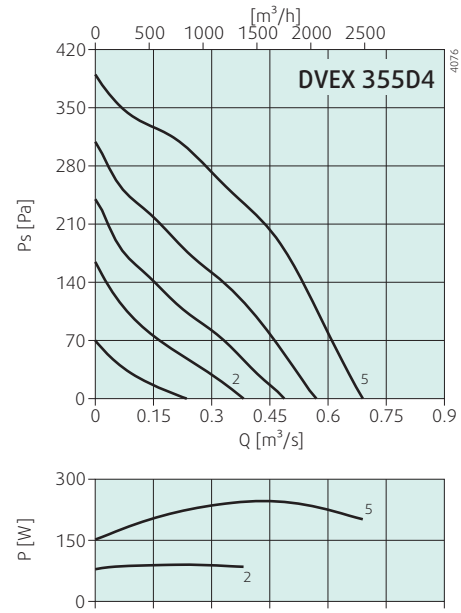


Рабочие характеристики



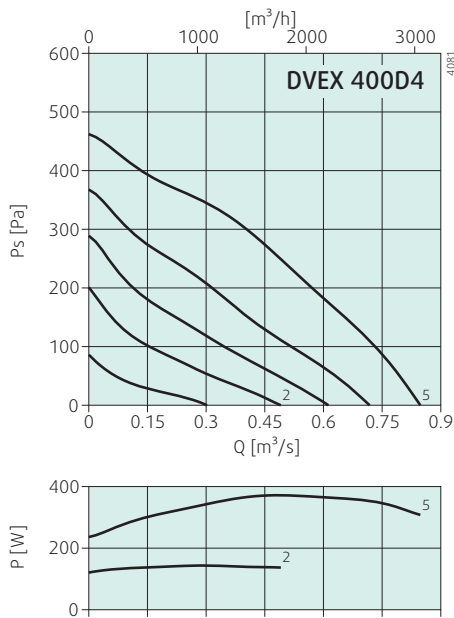
Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LWA вход дБ (A)	65	47	52	56	62	58	59	49	38
LWA выход дБ (A)	70	47	53	56	65	65	65	52	42

Условия измерения: 1242 м³/ч; 67.5 Па



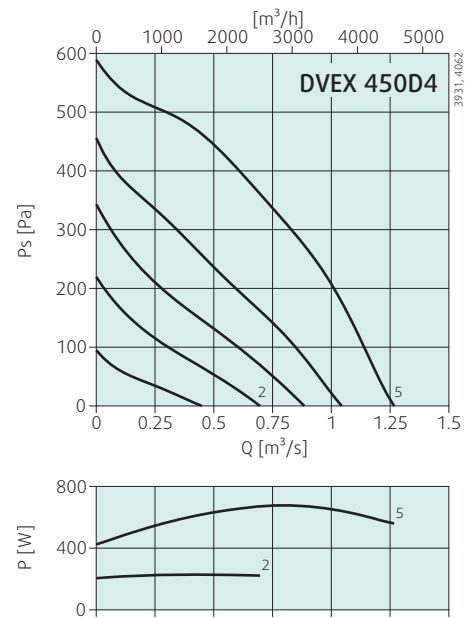
Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LWA вход дБ (A)	69	47	55	60	64	62	61	54	45
LWA выход дБ (A)	74	48	55	64	68	69	66	56	49

Условия измерения: 2214 м³/ч 64.9 Па



Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LWA вход дБ (A)	73	55	61	66	69	66	64	57	47
LWA выход дБ (A)	78	54	61	69	73	73	69	61	51

Условия измерения: 2408 м³/ч; 141 Па

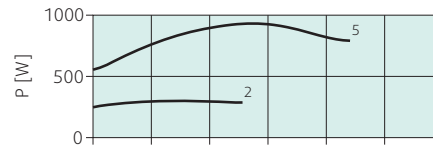
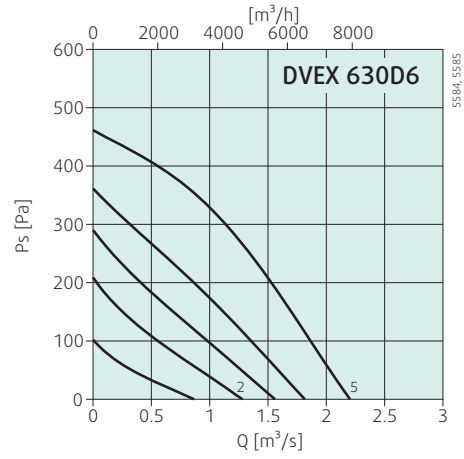
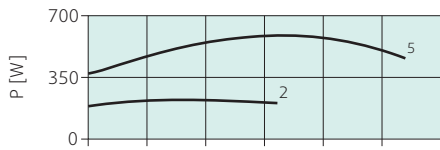
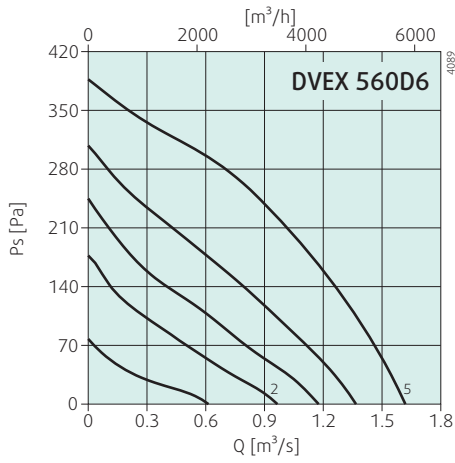


Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LWA вход дБ (A)	77	56	66	71	73	69	68	60	51
LWA выход дБ (A)	81	56	69	74	76	77	72	63	53

Условия измерения: 3571 м³/ч; 213 Па



Рабочие характеристики



Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LwA вход дБ (A)	72	57	60	68	65	65	62	55	53
LwA выход дБ (A)	77	57	62	70	72	71	66	60	66

Условия измерения: 4766 м³/ч; 120 Па

Тип	Общ. Диапазон частот [Гц]								
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LwA вход дБ (A)	74	54	65	70	67	65	62	60	54
LwA выход дБ (A)	78	53	66	72	74	72	66	65	57

Условия измерения: 5767 м³/ч; 179 Па