

DVS SILEO 190EZ ROOF FAN

Артикул **36289**

Тип документа: **Технический паспорт**

Дата создания: **2014-02-19**

Создано с помощью: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

- Высокая эффективность
- Возможность регулировки скорости
- Встроенные термодатчики
- Низкий уровень шума
- Широкий выбор аксессуаров
- Удобны при монтаже и надежны в работе

DVS / DHS / DVSI Sileo подходит для больших расходов воздуха. Имеет низкий уровень шума. Данные модели имеют рабочее колесо с 3D-профилем с загнутыми назад лопатками и двигатель с внешним ротором. Двигатели имеют возможность регулирования скорости путем изменения напряжения (трансформатором). Двигатель установлен на эффективных виброизоляторах.



При регулировании скорости DVS / DHS / DVSI в трехфазных электродвигателях необходимо преобразователь частоты с синус-фильтром! Двигатели подвешены на эффективные амортизаторы вибрации.

DVS/DHS/DVSI sileo ...E4 / E6 / EZ / EV: 1~ двигатель

DVS/DHS/DVSI sileo ...DV / DS: 3~ с соединением Y/D для переключения двух скоростей.

Для защиты от перегрева двигатели Sileo оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева.

Корпус вентилятора выполнен из алюминия. Рама изготовлена из оцинкованной стали. Подходит для использования в морском климате. Рабочее колесо вентилятора Sileo изготавливается из высококачественного композитного материала с высокоэффективным 3D-профилем лопаток.

DVS sileo - с вертикальным выбросом

DHS sileo - с горизонтальным выбросом

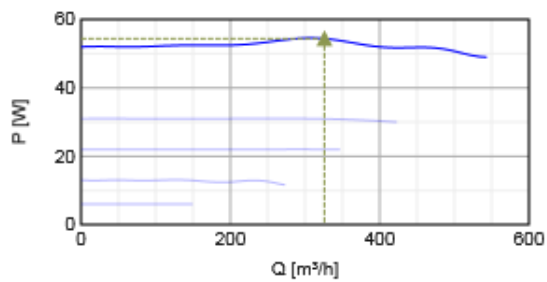
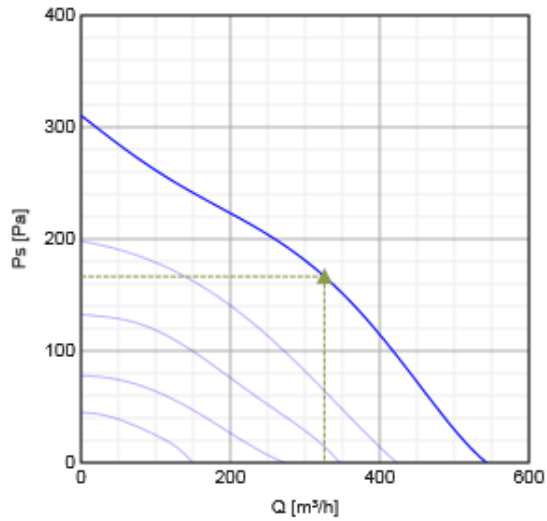
DVSI sileo - с 50 мм изоляцией из минеральной ваты для снижения уровня шума

Технические данные

Напряжение	230	В
Частота	50	Гц
Фазность	1	~
Мощность	52.4	Вт
Ток	0.231	А
Макс. расход воздуха	544	м³/ч
Частота вращения	2337	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	65	°C
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	65	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 4м	47	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м	39	дБ(А)
Вес	5	кг
Класс изоляции двигателя	B	
Класс защиты двигателя	44	IP
Емкость конденсатора	1.5	мкФ

Характеристики

Диаграммы



Гидравлические данные

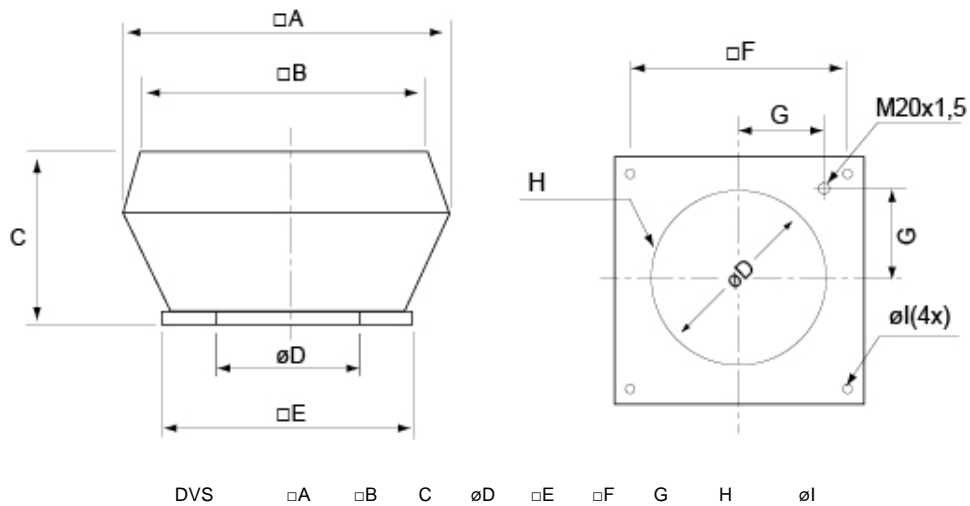
	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективность	326	167	54.4	2335	0.227	0.601	230

Шумовые характеристики

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA К входу	дБ(А)	68	39	57	61	63	62	59	54	47
LwA К окружению	дБ(А)	69	40	58	62	64	63	60	55	48
DVSI										
LwA К окружению	дБ(А)	64	51	53	57	59	58	55	50	43
C SSD 190/225										
LwA К входу	дБ(А)	57	37	52	53	52	43	39	31	29

Условия испытаний: $qv = 0,09$ м³/с, $Ps = 167$ Па

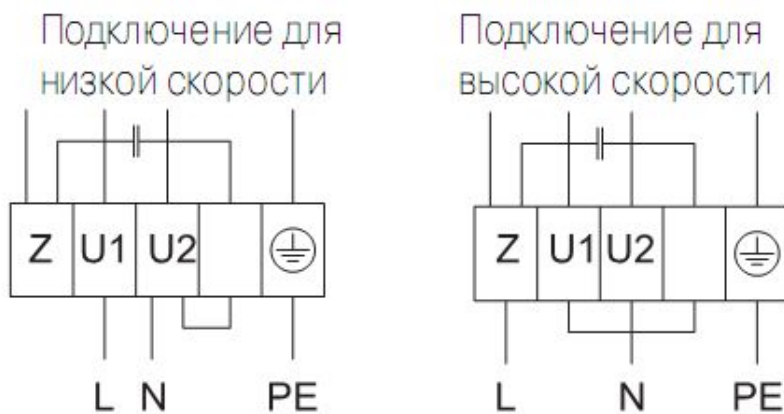
Размеры



DVS □A □B C øD □E □F G H øI

190-225	370	295	170	213	335	245	105	6xM6	10(4x)
310-311	560	470	330	285	435	330	146	6xM6	10(4x)
355-400	720	618	390	438	595	450	200	6xM8	12(4x)
450-500	900	730	465	438	665	535	237	6xM8	12(4x)
560-630	1150	960	560	605	939	750	293	8xM8	14(4x)
710	1350	1185	660	674	1035	840	320	8xM8	14(4x)

Схема подключения



U1 = синий
 U2 = черный
 Z = коричневый