

DVS SILEO 560DS ERP

Артикул **36107**

Тип документа: **Технический паспорт**

Дата создания: **2014-02-20**

Создано с помощью: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

- Высокая эффективность
- Возможность регулировки скорости
- Встроенные термоконтакты
- 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 термоконтактами 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

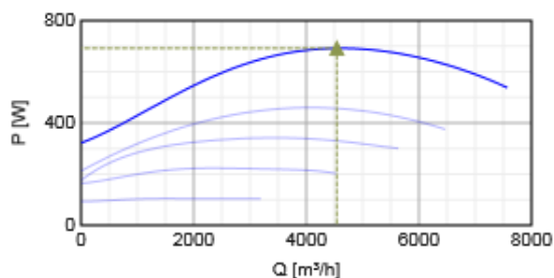
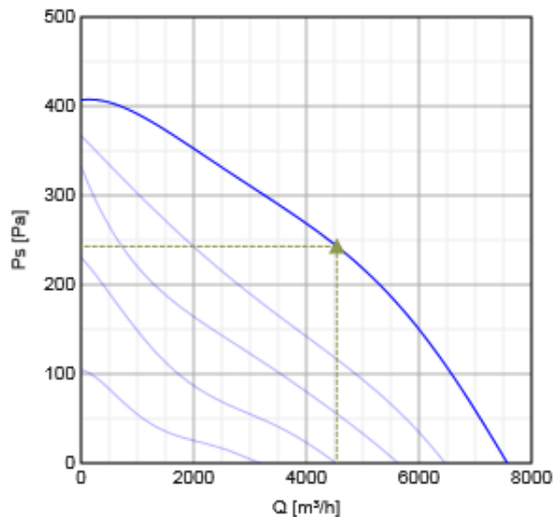
DVSI sileo - с 50 мм изоляцией из минеральной ваты для снижения уровня шума

Технические данные

Напряжение	400 В
Подключение	D/Y
Частота	50 Гц
Фазность	3 ~
Мощность	692 Вт
Ток	1.54 А
Макс. расход воздуха	7571 м³/ч
Частота вращения	884 1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	60 °C
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	60 °C
Уровень звукового давления на расстоянии 4м	43 дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м	35 дБ(А)
Вес	64 кг
Класс изоляции двигателя	F
Класс защиты двигателя	54 IP

Характеристики

Диаграммы



Гидравлические данные

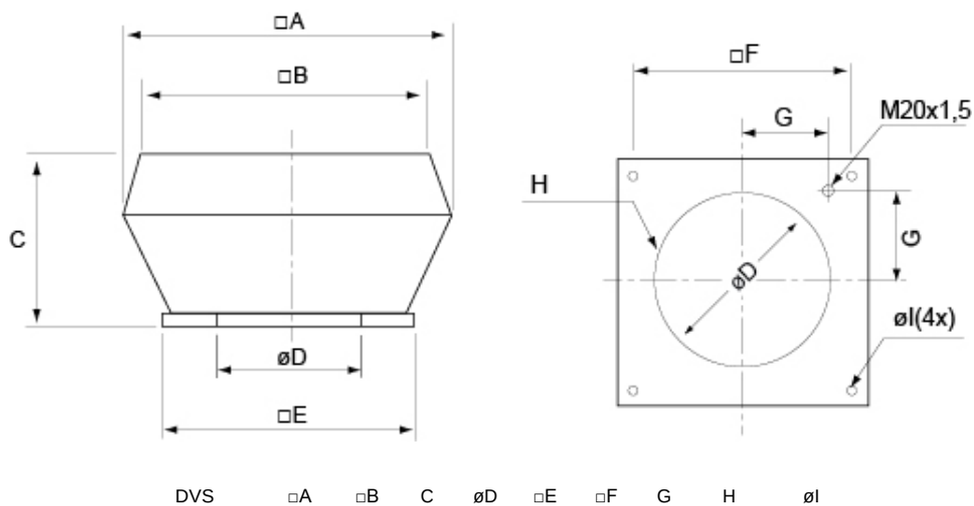
	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективность	▲ 4542	▲ 243	▲ 692	885	1.54	0.549	400

Шумовые характеристики

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA К входу	дБ(А)	63	34	52	56	58	57	54	49	42
LwA К окружению	дБ(А)	65	36	54	58	60	59	56	51	44
DVSI										
LwA К окружению	дБ(А)	56	49	49	52	49	44	36	34	27
C SSD 560/630										
LwA К входу	дБ(А)	54	43	42	44	42	36	28	25	24

Условия испытаний: qv = 1,27 м³/с, Ps = 243 Па

Размеры

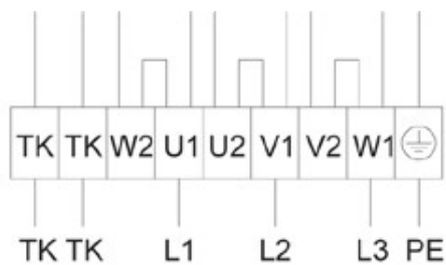


DVS □A □B C øD □E □F G H øl

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

Подключение
треугольником



Подключение
звездой

