

DHS с горизонтальным выпуском воздуха. DVS с вертикальным выпуском воздуха. DVSI с изоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм для снижения уровня шума.

DHS sileo / DVS sileo / DVSI sileo

- Высокая эффективность
- Регулирование скорости
- Встроенные термоконтакты
- Чрезвычайно низкий уровень шума
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы DVS/DHS/DVSI sileo идеально подходят для систем, требующих большого расхода воздуха при среднем давлении и очень низком уровне шума. Эти модели оснащены рабочим колесом объемного 3D профиля с загнутыми назад лопатками и двигателем с внешним ротором. Все электродвигатели с регулированием скорости путем изменения напряжения. Для регулирования скорости крышных вентиляторов DVS/DHS/DVSI sileo используется частотный преобразователь. Двигатели подвешены на эффективных виброизоляторах.

DVS/DHS/DVSI sileo... E4 / E6 / EZ: однофазный электродвигатель DVS/DHS/DVSI sileo ...DV / DS: 2-скоростной трехфазный электродвигатель с переключением по схеме «звезда/треугольник»

Вентиляторы sileo оснащены встроенной термозащитой с выводами для подключения к внешнему устройству защиты. Корпус изготовлен из алюминия, а опорная рама – из стали, оцинкованной методом горячего цинкования. Пригоден для эксплуатации в районах с морским климатом. Рабочие колеса вентиляторов sileo изготовлены из высококачественного композитного материала с использованием высокоэффективной технологии 3D профиля лопаток.

Электрические принадлежности



S-ET/STDT





RTRD/RTRDU







S2S 160



S-DT2 SKT

Технические характеристики

технические хороктеристики								
DHS/DVS/DVSI sileo		190EZ	225EZ	311EV	400DS	400DV	400E4	400E6
Tex. данные для DVS								
Артикул. DHS		36290	36369	36064	36121	36122	36123	36124
Артикул. DVS		-	36370	36068	36099	36109	36100	36101
Артикул. DVSI		-	36371	36079	36110	36111	36112	36113
Напряжение/частота	В/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	400 3~	400 3~	230 1~	230 1~
Мощность	Вт	52.4	110	132	123	491	466	152
Ток	А	0.231	0.466	0.574	0.255	1.21	2.32	0.654
Макс. расход воздуха	M³/C	0.151	0.232	0.464	0.691	1.16	1.11	0.772
Частота вращения	МИН ⁻¹	2337	2560	1342	779	1408	1344	896
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	65	60	60	60	60	60	60
" при регулировании скорости	°C	65	60	60	60	60	60	60
Уровень звукового давления DVS*	дБ(А)	47/39	42/34	44/36	33/25	46/38	46/38	36/28
Macca	ΚΓ	5.5/5/7	6.5/6/12	13/14/19	21/25/41	24/28/42	24/27/44	21/23.5/42
Класс изоляции двигателя		В	F	В	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		44	44	44	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	1.5	3	4	-	-	9	5
Схема электрических подключений, с. 422-441		20	20	20	18a	16	6b	6b
слема электрических подключении, с. 422-44 Г		∠∪	20	20	IOd	10		OD

^{**} на расстоянии 4/10 м. DHS +2 дБ, DVSI -9 дБ

