

DSK 31/1-S EC



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель ЕС, трехфазный ток, размер канала 600 мм x 350 мм, объемный расход 4750 м³/ч

Примеры применения

Торговое помещение, Производственные помещения, Выставочный зал, Производственное помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0086.0814

Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объемный расход	4.750 м³/ч
Объемный расход _{ном}	2.887 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	496 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.700 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.700 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	380—480 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	760 Вт
I _{ном}	1,42 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	50 кг
Масса с упаковкой	52 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	600 мм x 350 мм
Ширина	680 мм
Высота	390 мм
Глубина	700 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	840 мм
Глубина с упаковкой	701 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 31/1-S EC

GTIN (EAN)	4012799868149
------------	---------------

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

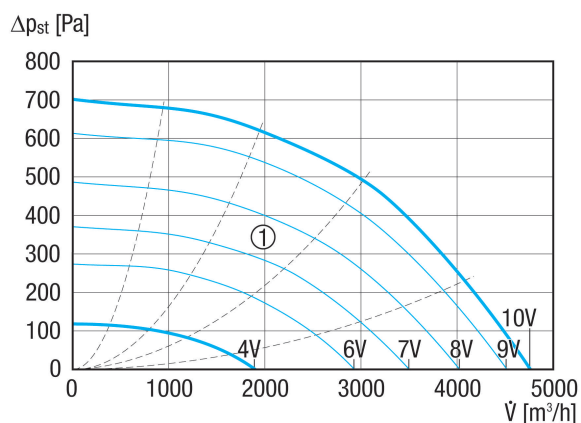
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, S5 (дБ(A))	–	59	60	52	50	45	42	35	63
L_{WA5}, S5 (дБ(A))	–	63	65	59	61	62	58	50	70
L_{WA6}, S5 (дБ(A))	–	71	73	74	75	74	70	60	81

L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L_{WA6}= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика



Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 1-10 В

DSK 31/1-S EC

Габаритный чертеж [мм]

