

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 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.700 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.700 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	380—480 В
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	760 W
I _{ном}	1,42 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	50 kg
Масса с упаковкой	52 kg
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	600 mm x 350 mm
Ширина	680 mm
Высота	390 mm
Глубина	700 mm
Ширина с упаковкой	800 mm
Высота с упаковкой	840 mm
Глубина с упаковкой	701 mm
Температура транспортируемых сред	-25 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 31/1-S EC

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

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

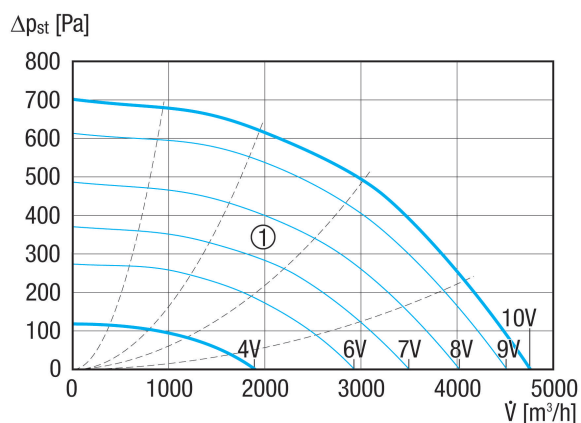
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	59	60	52	50	45	42	35	63
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	63	65	59	61	62	58	50	70
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	71	73	74	75	74	70	60	81

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 [mm]

