

DSK 50 EC



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель EC, трехфазный ток, размер канала 800 мм x 500 мм

Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0809

Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	9.590 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	5.185 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	711 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.580 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.580 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	1.830 W
I _{ном}	2,88 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	81 kg
Масса с упаковкой	81,48 kg
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	800 mm x 500 mm
Ширина	880 mm
Высота	540 mm
Глубина	880 mm
Ширина с упаковкой	882 mm
Высота с упаковкой	637 mm
Глубина с упаковкой	887 mm
Температура транспортируемых сред	-25 °C до 40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 50 EC

GTIN (EAN)	4012799868095
------------	---------------

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

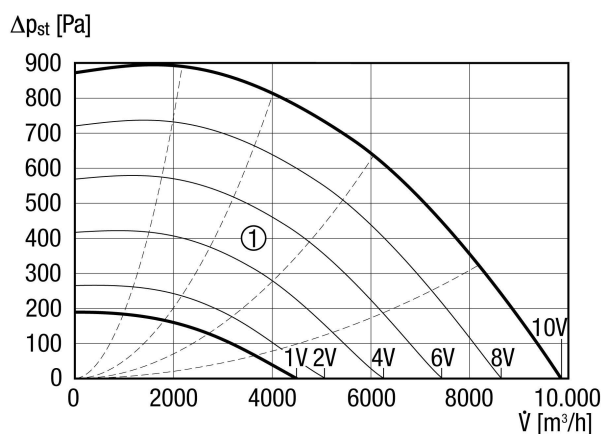
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	56	63	59	58	55	49	41	66
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	55	66	70	69	68	62	53	75
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	70	80	82	85	82	76	66	89

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 50 EC

Габаритный чертеж [mm]

