

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 м³/ч
Объёмный расход _{ном}	5.185 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	711 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.580 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.580 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	1.830 Вт
I _{ном}	2,88 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	81 кг
Масса с упаковкой	81,48 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	800 мм x 500 мм
Ширина	880 мм
Высота	540 мм
Глубина	880 мм
Ширина с упаковкой	882 мм
Высота с упаковкой	637 мм
Глубина с упаковкой	887 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 40 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 50 EC

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

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

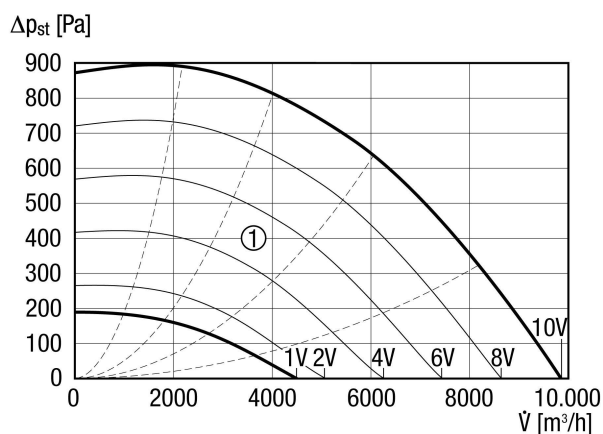
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2, S5} (дБ(A))	–	56	63	59	58	55	49	41	66
L_{WA5, S5} (дБ(A))	–	55	66	70	69	68	62	53	75
L_{WA6, S5} (дБ(A))	–	70	80	82	85	82	76	66	89

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 [мм]

