



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель EC, трехфазный ток, размер канала 700 мм x 400 мм

Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0807

Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	6.400 м³/ч
Объёмный расход _{ном}	2.660 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	674 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	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	1.260 Вт
I _{ном}	2,2 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	56,5 кг
Масса с упаковкой	56,99 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	700 мм x 400 мм
Ширина	780 мм
Высота	440 мм
Глубина	780 мм
Ширина с упаковкой	785 мм
Высота с упаковкой	522 мм
Глубина с упаковкой	785 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 35 EC

GTIN (EAN)	4012799868071
------------	---------------

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

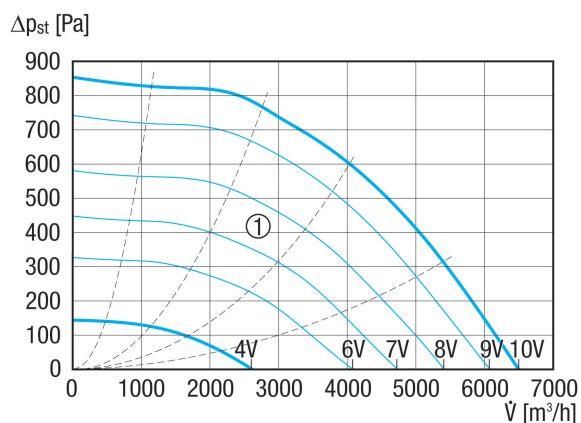
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, S5 (дБ(A))	–	60	63	59	56	52	47	40	67
L_{WA5}, S5 (дБ(A))	–	60	65	71	67	66	60	52	74
L_{WA6}, S5 (дБ(A))	–	69	75	77	79	76	71	61	84

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 35 EC

Габаритный чертеж [мм]

