

## DSK 56 EC



## Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель EC, трехфазный ток, размер канала 1000 мм x 500 мм

## Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0811

## Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	11.990 м³/ч
Объёмный расход <sub>ном</sub>	6.660 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	695 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	1.440 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.400 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	2.470 Вт
I <sub>ном</sub>	3,85 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	98 кг
Масса с упаковкой	98,55 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	1.000 мм x 500 мм
Ширина	1.080 мм
Высота	540 мм
Глубина	982 мм
Ширина с упаковкой	1.082 мм
Высота с упаковкой	642 мм
Глубина с упаковкой	987 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

# DSK 56 EC

GTIN (EAN)	4012799868118
------------	---------------

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

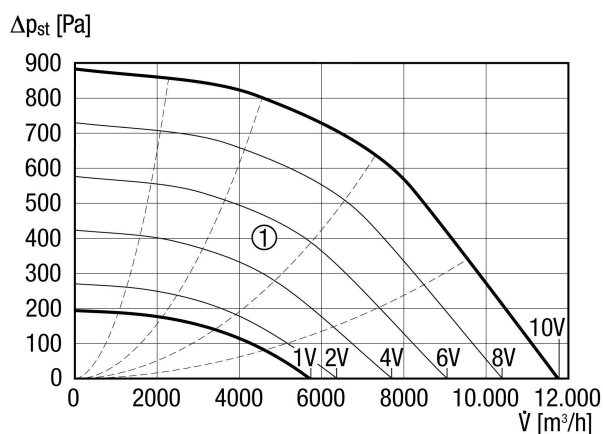
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA2, S5}$ (дБ(A))	–	62	63	60	56	49	42	39	68
$L_{WA5, S5}$ (дБ(A))	–	65	67	68	69	69	66	59	75
$L_{WA6, S5}$ (дБ(A))	–	73	79	80	81	81	78	71	88

$L_{WA2}$ = 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 56 EC

Габаритный чертеж [мм]

