

# DSK 31 EC



## Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель ЕС, однофазный ток, размер канала 600 мм x 350 мм

## Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0803

## Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	3.500 м³/ч
Объёмный расход <sub>ном</sub>	2.100 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	328 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	1.500 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.500 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	349 Вт
I <sub>ном</sub>	1,6 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	38,5 кг
Масса с упаковкой	39,02 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	600 мм x 350 мм
Ширина	680 мм
Высота	390 мм
Глубина	700 мм
Ширина с упаковкой	682 мм
Высота с упаковкой	447 мм
Глубина с упаковкой	702 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

# DSK 31 EC

GTIN (EAN)	4012799868033
------------	---------------

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

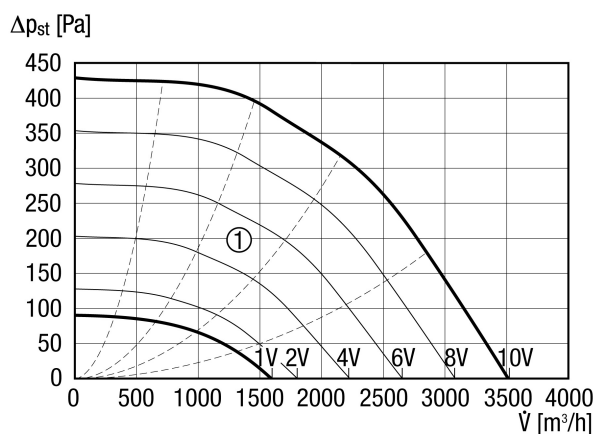
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA2, S5}$ (дБ(A))	–	55	54	47	47	44	38	32	59
$L_{WA5, S5}$ (дБ(A))	–	57	63	59	59	61	57	48	68
$L_{WA6, S5}$ (дБ(A))	–	66	67	70	71	70	63	54	76

$L_{WA2}$ = 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 EC

Габаритный чертеж [мм]

