

# DSK 31-S EC



## Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель EC, трехфазный ток, размер канала 600 мм x 350 мм

## Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0805

## Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	4.900 м³/ч
Объёмный расход <sub>ном</sub>	2.470 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	589 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	1.800 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	677 Вт
I <sub>ном</sub>	1,3 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	44 кг
Масса с упаковкой	52 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	600 мм x 350 мм
Ширина	680 мм
Высота	390 мм
Глубина	700 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	840 мм
Глубина с упаковкой	701 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

# DSK 31-S EC

GTIN (EAN)	4012799868057
------------	---------------

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

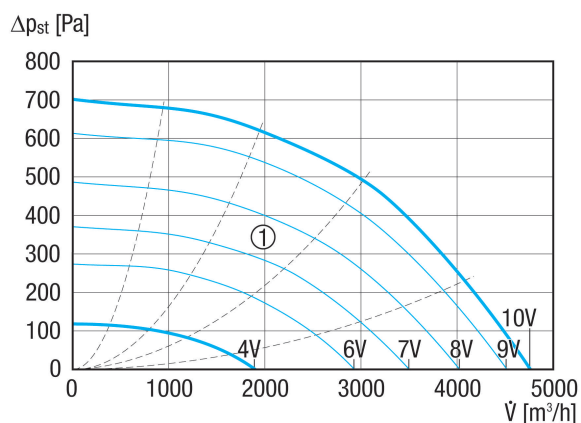
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	59	60	52	50	45	42	35	63
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	63	65	59	61	62	58	50	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	71	73	74	75	74	70	60	81

L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L<sub>WA6</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 1-10 В

# DSK 31-S EC

Габаритный чертеж [мм]

