



### Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель ЕС, однофазный ток, размер канала 500 мм x 250 мм

### Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0801

### Технические данные

Исполнение	со звукоизоляцией
Объёмный расход	2.000 м³/ч
Объёмный расход <sub>ном</sub>	1.100 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление $p_{fs, ном}$	313 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения $n_{ном}$	1.650 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.650 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	198 Вт
$I_{ном}$	0,96 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	24,45 кг
Масса с упаковкой	26,56 кг
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	500 мм x 250 мм
Ширина	580 мм
Высота	290 мм
Глубина	530 мм
Ширина с упаковкой	590 мм
Высота с упаковкой	415 мм
Глубина с упаковкой	570 мм
Температура транспортируемых сред	-25 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

# DSK 22 EC

GTIN (EAN)	4012799868019
------------	---------------

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

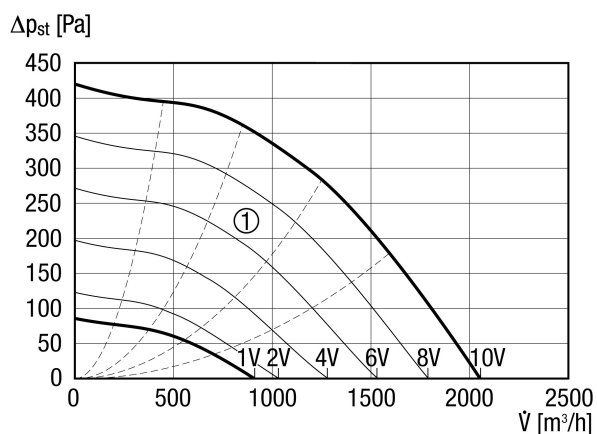
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	51	53	45	44	42	37	29	56
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	57	58	59	59	56	49	37	65
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (дБ(A))	–	58	66	68	68	67	59	52	73

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 22 EC

Габаритный чертеж [мм]

