

DSK 22 EC



Краткая информация

Шумоглушающий центробежный канальный вентилятор, двигатель EC, 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 m³/h
Объёмный расход _{ном}	1.100 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	313 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.650 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.650 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	198 W
I _{ном}	0,96 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	24,45 kg
Масса с упаковкой	26,56 kg
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	500 mm x 250 mm
Ширина	580 mm
Высота	290 mm
Глубина	530 mm
Ширина с упаковкой	590 mm
Высота с упаковкой	415 mm
Глубина с упаковкой	570 mm
Температура транспортируемых сред	-25 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 22 EC

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

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

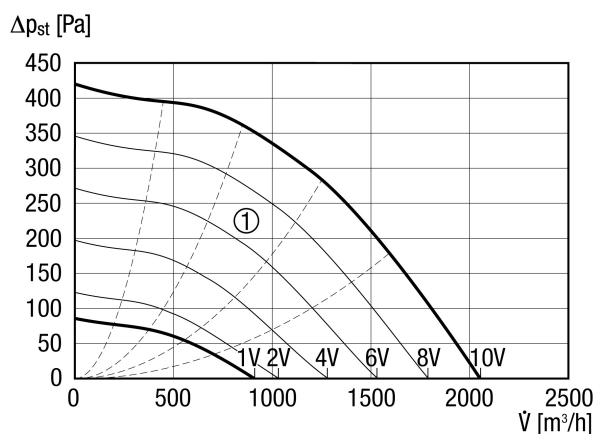
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	51	53	45	44	42	37	29	56
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	57	58	59	59	56	49	37	65
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	58	66	68	68	67	59	52	73

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 22 EC

Габаритный чертеж [mm]

