

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 m³/h
Объёмный расход _{ном}	6.660 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	695 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.440 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.400 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	2.470 W
I _{ном}	3,85 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	98 kg
Масса с упаковкой	98,55 kg
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	1.000 mm x 500 mm
Ширина	1.080 mm
Высота	540 mm
Глубина	982 mm
Ширина с упаковкой	1.082 mm
Высота с упаковкой	642 mm
Глубина с упаковкой	987 mm
Температура транспортируемых сред	-25 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

DSK 56 EC

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

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

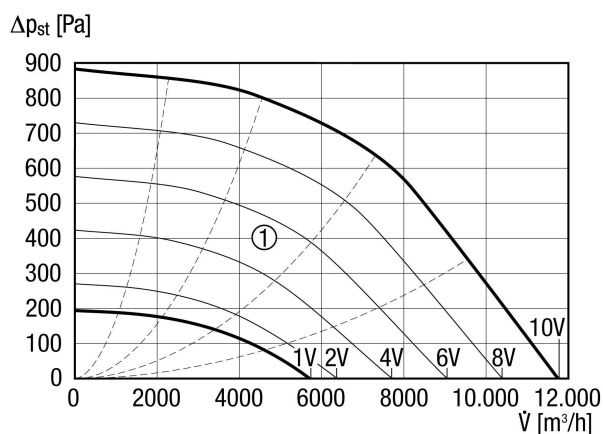
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	62	63	60	56	49	42	39	68
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	65	67	68	69	69	66	59	75
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	73	79	80	81	81	78	71	88

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 [mm]

