



Краткая информация

Центробежный канальный вентилятор с двигателем ЕС, однофазный ток, размер канала 600 мм x 350 мм

Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0802

Технические данные

Объёмный расход	3.500 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	2.100 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	328 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.500 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.500 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	349 W
I _{ном}	1,6 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	F
Место установки	Канал
Позиция	произвольно
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	31,84 kg
Масса с упаковкой	34,52 kg
Поворотный вентилятор	✓
Размер канала	600 mm x 350 mm
Ширина	640 mm
Высота	390 mm
Глубина	700 mm
Ширина с упаковкой	665 mm
Высота с упаковкой	470 mm
Глубина с упаковкой	725 mm
Температура транспортируемых сред	-20 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799868026

DPK 31 EC

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

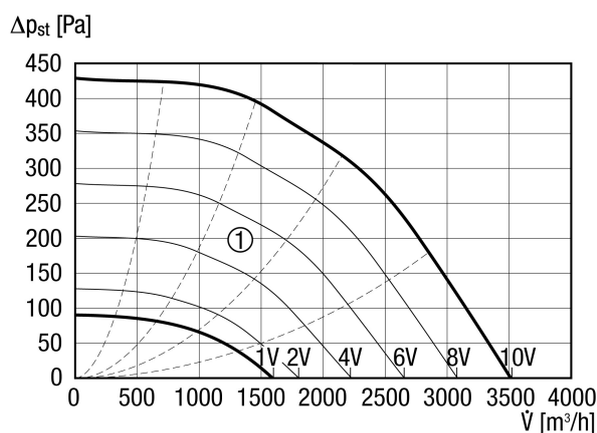
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	59	58	51	51	48	42	36	63
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	61	67	63	63	65	61	52	72
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	66	67	70	71	70	63	54	76

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

DPK 31 EC

Габаритный чертеж [mm]

