

ERR 16/2 EC



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор DN 160, объемный расход 903 м³/ч, двигатель с технологией EC

Примеры применения

Отсос на станках, Обдув рабочего места, Место производства

Номер артикула 0073.0586

Технические данные

Объемный расход	903 м³/ч
Скорость вращения	3.395 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	173 W
I _{макс}	0,8 A
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Труба
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	светло-серый
Вес	4,9 kg
Масса с упаковкой	5,2 kg
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина	230 mm
Высота	355 mm
Глубина	333 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Высота с упаковкой	390 mm
Глубина с упаковкой	390 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	60 °C

ERR 16/2 EC

Уровень звукового давления	33 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799735861

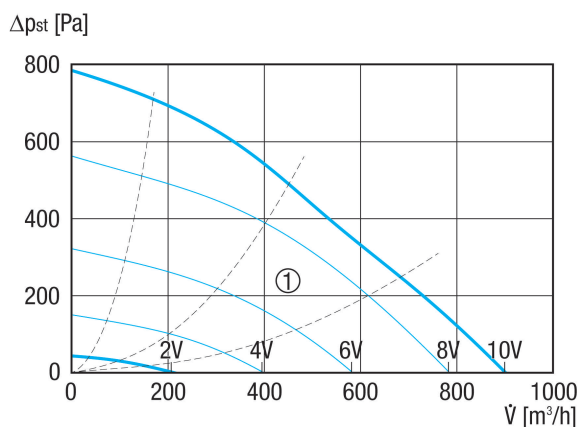
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

L_{WA3}

Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства

Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

ERR 16/2 EC

Габаритный чертеж [mm]

