

ERR 12/2 EC



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор DN 125, объемный расход 468 м³/ч, двигатель с технологией EC

Примеры применения

Отсос на станках, Обдув рабочего места, Место производства

Номер артикула

0073.0584

Технические данные

Объемный расход	468 м³/ч
Скорость вращения	3.395 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
SEC average	-26 kWh/(м²*а)
Класс энергоэффективности	C
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	122 W
I _{макс}	0,7 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	3,4 kg
Масса с упаковкой	3,6 kg
Номинальный диаметр	125 mm
Ширина	214 mm
Высота	269 mm
Глубина	245 mm
Ширина с упаковкой	310 mm
Высота с упаковкой	310 mm
Глубина с упаковкой	270 mm

ERR 12/2 EC

Температура транспортирующей среды при I_{Max}	60 °C
Уровень звукового давления	39 dB(A) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799735847

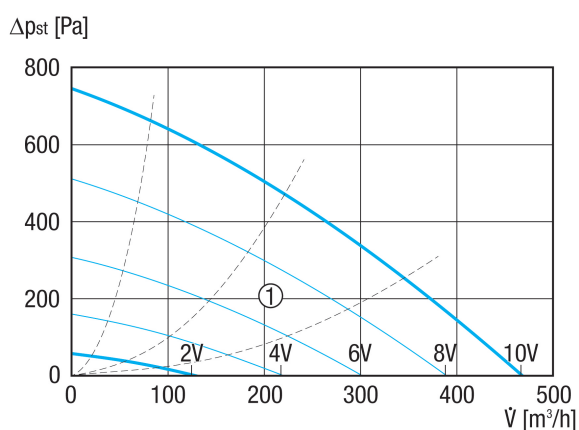
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA3, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

L_{WA3}

Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства

Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

ERR 12/2 EC

Габаритный чертеж [mm]

