

ERR 10/2 EC



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор DN 100, 362 м³/ч, двигатель с технологией EC

Примеры применения

Отсос на станках, Обдув рабочего места, Место производства

Номер артикула

0073.0583

Технические данные

Объёмный расход	340 м³/ч
Скорость вращения	3.395 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
SEC average	-26 kWh/(м²*а)
Класс энергоэффективности	C
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	122 Вт
I _{макс}	1,01 А
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	3,5 кг
Масса с упаковкой	3,7 кг
Номинальный диаметр	100 мм
Ширина	215 мм
Высота	269 мм
Глубина	245 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Высота с упаковкой	310 мм
Глубина с упаковкой	270 мм

ERR 10/2 EC

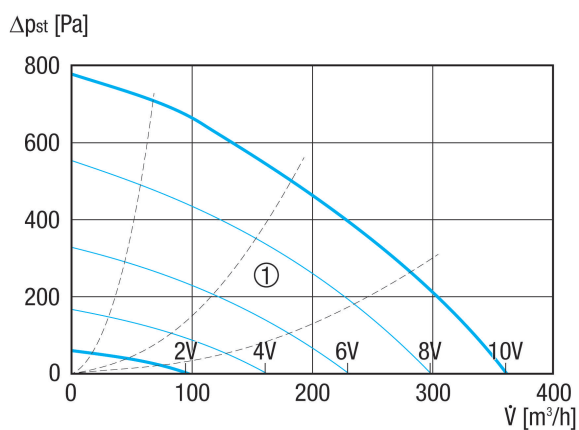
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °С до 60 °С
Уровень звукового давления	39 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	Е
GTIN (EAN)	4012799735830

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5, S2} (дБ(А))	–	0	20	29	24	0	0	0	35
L_{WA5, S4} (дБ(А))	–	0	28	35	35	31	23	0	45
L_{WA5, S6} (дБ(А))	–	23	35	43	43	39	37	26	53
L_{WA5, S8} (дБ(А))	–	27	40	48	49	45	44	35	59
L_{WA5, S10} (дБ(А))	–	32	44	53	54	50	49	41	64

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

ERR 10/2 EC

Габаритный чертеж [мм]

