

EHD 10/2 EC



Краткая информация

Крышный минивентилятор для частного или промышленного применения, DN 100, объемный расход 392 м³/ч, двигатель с технологией EC

Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис

Номер артикула

0073.0589

Технические данные

Объемный расход	392 м³/ч
Скорость вращения	3.395 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Номинальная мощность	121 Вт
I _{макс}	0,7 А
Степень защиты	IP X5
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Подключение к сети	3 x 1,5 мм²
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	4,8 кг
Масса с упаковкой	5,4 кг
Номинальный диаметр	100 мм
Ширина	333 мм
Высота	261 мм
Глубина	333 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Высота с упаковкой	300 мм
Глубина с упаковкой	385 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C

EHD 10/2 EC

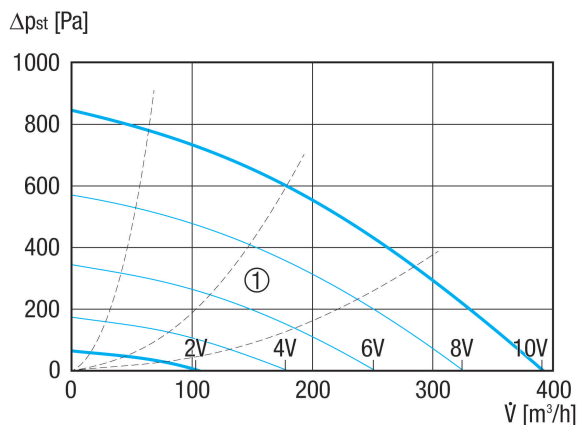
Уровень звукового давления	56 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	Е
GTIN (EAN)	4012799735892

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))	–	25	31	37	32	33	0	0	45
L_{WA5, S4} (дБ(А))	–	34	45	52	46	49	39	19	59
L_{WA5, S6} (дБ(А))	–	40	53	61	55	60	51	39	68
L_{WA5, S8} (дБ(А))	–	44	58	68	63	67	59	48	76
L_{WA5, S10} (дБ(А))	–	48	61	74	68	73	65	54	81

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

Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

EHD 10/2 EC

Габаритный чертеж [мм]

