

## EHD 12/2 EC



## Краткая информация

Крышный минивентилятор для частного или промышленного применения, DN 125, объемный расход 512 м³/ч, двигатель с технологией EC

## Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис

Номер артикула

0073.0590

## Технические данные

Объемный расход	512 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	122 Вт
I <sub>макс</sub>	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	5,3 кг
Номинальный диаметр	125 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 <sub>Max</sub>	-20 °C до 60 °C

# EHD 12/2 EC

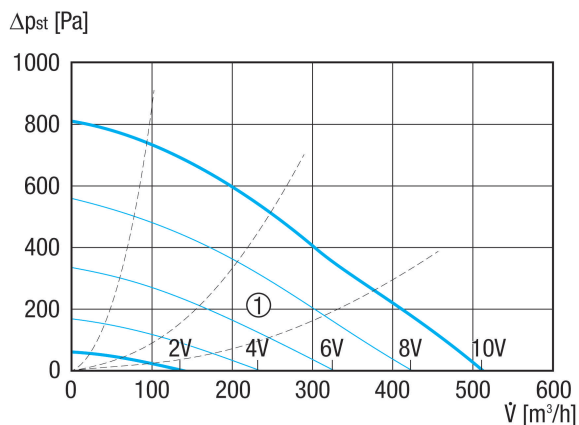
Уровень звукового давления	56 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	Е
GTIN (EAN)	4012799735908

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA5, S2</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	24	31	38	33	35	26	20	45
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	33	44	51	45	51	39	22	59
<b>L<sub>WA5, S6</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	43	52	60	54	61	50	40	68
<b>L<sub>WA5, S8</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	41	57	66	61	68	58	49	75
<b>L<sub>WA5, S10</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	47	61	71	67	73	64	55	80

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

## Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

# EHD 12/2 EC

Габаритный чертеж [мм]

