

## EHD 16/2 EC



## Краткая информация

Крышный минивентилятор для частного или промышленного применения, DN 160, объемный расход 876 м³/ч, двигатель с технологией EC

## Примеры применения

Теплица, Гараж, Строительный вагончик, Офис

Номер артикула

0073.0592

## Технические данные

Объемный расход	876 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	173 Вт
I <sub>макс</sub>	0,77 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	7,8 кг
Масса с упаковкой	7,7 кг
Номинальный диаметр	160 мм
Ширина	405 мм
Высота	405 мм
Глубина	302 мм
Ширина с упаковкой	435 мм
Высота с упаковкой	415 мм
Глубина с упаковкой	340 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	-20 °C до 60 °C

# EHD 16/2 EC

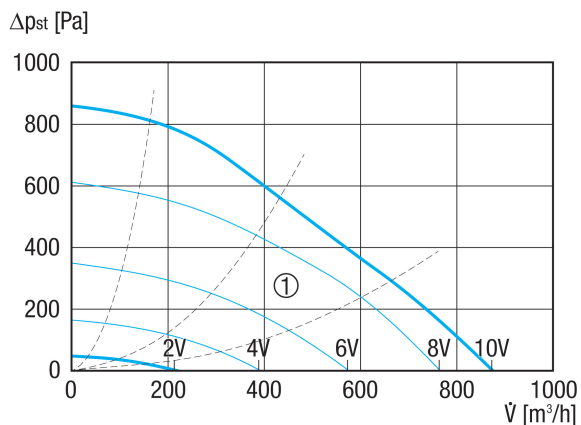
Уровень звукового давления	52 дБ(А) (Расстояние 3 м, предпосылки свободного пространства)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	Е
GTIN (EAN)	4012799735922

## 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>	–	17	29	0	33	0	0	0	40
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	30	41	39	47	44	34	0	56
<b>L<sub>WA5, S6</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	36	50	47	56	52	52	36	64
<b>L<sub>WA5, S8</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	40	59	52	62	58	54	52	71
<b>L<sub>WA5, S10</sub></b> <b>(дБ(А))</b>	–	44	59	57	66	62	59	63	75

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

## Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

# EHD 16/2 EC

Габаритный чертеж [мм]

