

## AWV 10/2 EC



## Краткая информация

Центробежный настенный наружный вентилятор DN 100, объемный расход 347 м³/ч, двигатель с технологией EC

## Примеры применения

Отсос на станках, Производственные помещения, Торговое помещение

Номер артикула

0073.0595

## Технические данные

Объемный расход	347 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	119 Вт
I <sub>макс</sub>	0,7 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Место установки	Наружная стена
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	белый
Вес	5,1 кг
Масса с упаковкой	5,4 кг
Номинальный диаметр	100 мм
Ширина	260 мм
Высота	355 мм
Глубина	131 мм
Ширина с упаковкой	275 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Глубина с упаковкой	175 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	-20 °C до 60 °C

# AWV 10/2 EC

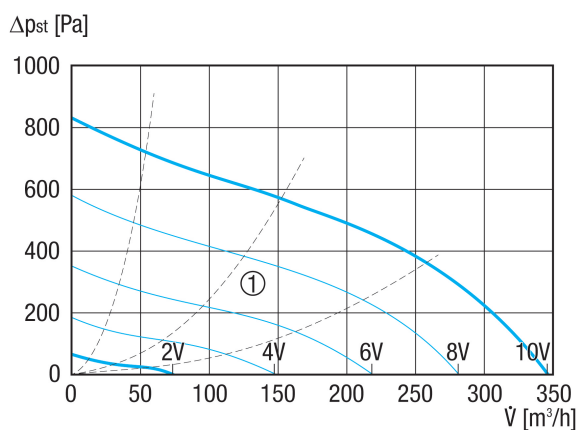
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799735953

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA5}$ (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71

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

## Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 2-10 В

# AWV 10/2 EC

Габаритный чертеж [мм]

