



### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции со встроенным электрокалорифером, двигателем ЕС, фильтром и регулятором, DN 160

### Примеры применения

Производственные помещения, Лечебное учреждение, Жилое помещение, Спортзал, Ресторан

Номер артикула

0080.0575

### Технические данные

Количество ступеней вентиляции	3
Объёмный расход	580 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	3.650 1/min
Регулируемая скорость вращения	–
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	3.124 W
I <sub>ном</sub>	0,9 A
I <sub>ном</sub> вентилятора	0,9 A
I <sub>макс</sub>	0,9 A
I <sub>Макс. всего</sub>	13,9 A
Степень защиты двигателя	IP 33
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	28,76 kg
Масса с упаковкой	30,62 kg
Класс фильтра	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина	403 mm
Высота	346 mm
Глубина	786 mm
Ширина с упаковкой	500 mm
Высота с упаковкой	380 mm
Глубина с упаковкой	820 mm
Теплопроизводительность	3.000 W
Упаковочный комплект	1 штук

# ECR 16 EC

Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799805755

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

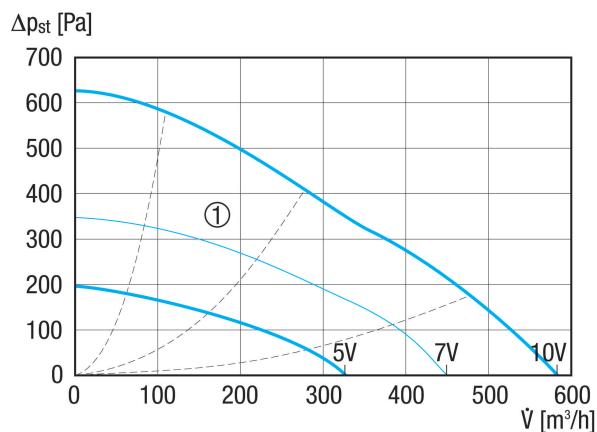
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA2}$ , низ- кий (dB(A))	38	52	53	49	44	45	40	35	57
$L_{WA2}$ , сред- ний (dB(A))	37	48	48	48	42	43	38	32	54
$L_{WA2}$ , высо- кий (dB(A))	36	47	50	52	46	46	39	33	56
$L_{WA5}$ , низ- кий (dB(A))	40	62	62	59	62	60	55	51	68
$L_{WA5}$ , сред- ний (dB(A))	38	59	56	56	60	57	53	51	65
$L_{WA5}$ , высо- кий (dB(A))	36	56	58	60	63	60	55	52	68
$L_{WA6}$ , низ- кий (dB(A))	39	58	61	61	66	66	62	55	71
$L_{WA6}$ , сред- ний (dB(A))	38	54	56	59	63	64	60	54	69
$L_{WA6}$ , высо- кий (dB(A))	42	52	57	66	66	66	63	58	72

$L_{WA2}$  = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

$L_{WA6}$  = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



① Вспомогательные графические характеристики управляющего напряжения 5 В, 7 В и 10 В

# ECR 16 EC

Габаритный чертеж [mm]

