



### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции со встроенным электрокалорифером, двигателем ЕС, фильтром и регулятором, DN 200

### Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0776

### Технические данные

Объёмный расход	620 м³/ч
Скорость вращения	3.360 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	4.622 Вт
I <sub>макс</sub>	7,4 А
Степень защиты	IP 33
Степень защиты двигателя	IP 33
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Стена / потолок
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	Серебро
Вес	24,2 кг
Масса с упаковкой	24,6 кг
Класс фильтра	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Номинальный диаметр	200 мм
Ширина	478 мм
Высота	346 мм
Глубина	760 мм
Ширина с упаковкой	483 мм
Высота с упаковкой	356 мм
Глубина с упаковкой	810 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Теплопроизводительность	4.500 Вт
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E

# ECR 20-2 EC

GTIN (EAN)	4012799807766
------------	---------------

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

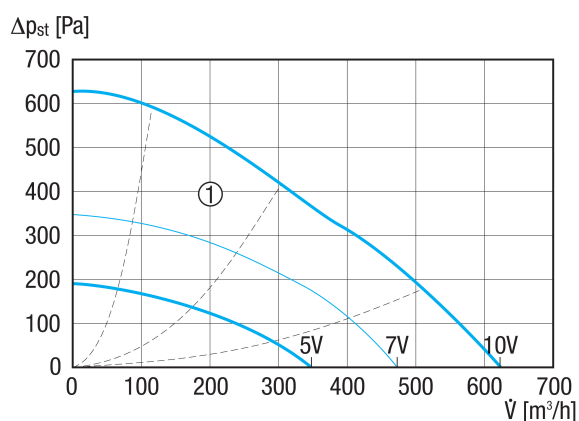
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L <sub>WA2</sub> , S1 (дБ)	39	53	54	46	45	44	40	37	57
L <sub>WA2</sub> , S2 (дБ)	39	52	52	45	44	43	40	37	56
L <sub>WA2</sub> , S3 (дБ)	37	50	48	43	42	41	37	35	53
L <sub>WA2</sub> , S4 (дБ)	38	48	49	48	46	43	37	31	54
L <sub>WA2</sub> , S5 (дБ)	38	48	51	51	48	45	39	35	56
L <sub>WA5</sub> , S1 (дБ)	41	62	65	62	63	60	56	53	70
L <sub>WA5</sub> , S2 (дБ)	40	61	63	60	62	59	55	53	69
L <sub>WA5</sub> , S3 (дБ)	39	58	60	58	60	57	54	53	66
L <sub>WA5</sub> , S4 (дБ)	39	57	60	61	62	59	55	53	68
L <sub>WA5</sub> , S5 (дБ)	38	56	62	63	64	62	58	56	70
L <sub>WA6</sub> , S1 (дБ)	38	58	63	63	66	67	63	56	72
L <sub>WA6</sub> , S2 (дБ)	38	56	61	62	65	66	62	55	71
L <sub>WA6</sub> , S3 (дБ)	36	53	57	61	63	64	60	55	69
L <sub>WA6</sub> , S4 (дБ)	36	50	57	64	64	65	62	56	70
L <sub>WA6</sub> , S5 (дБ)	36	51	59	66	66	67	64	59	73

L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

L<sub>WA6</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



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

# ECR 20-2 EC

Габаритный чертеж [мм]

