



### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 200

### Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0562

### Технические данные

Объёмный расход	300 m <sup>3</sup> /h / 450 m <sup>3</sup> /h / 570 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	2.530 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
I <sub>ном</sub> вентилятора	0,5 A
I <sub>Макс.</sub> всего	7,1 A
Степень защиты пульта управления	IP 00
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	23,7 kg
Масса с упаковкой	25,15 kg
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	200 mm
Ширина с упаковкой	730 mm
Высота с упаковкой	375 mm
Глубина с упаковкой	415 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	40 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Макс</sub>	-20 °C до 40 °C
Теплопроизводительность	4.500 W
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799805625

### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L <sub>WA5</sub> , низ-кий (dB(A))	-	41	50	45	44	43	35	21	53
L <sub>WA5</sub> , сред-ний (dB(A))	-	45	53	56	56	53	52	39	61

# ECR 20

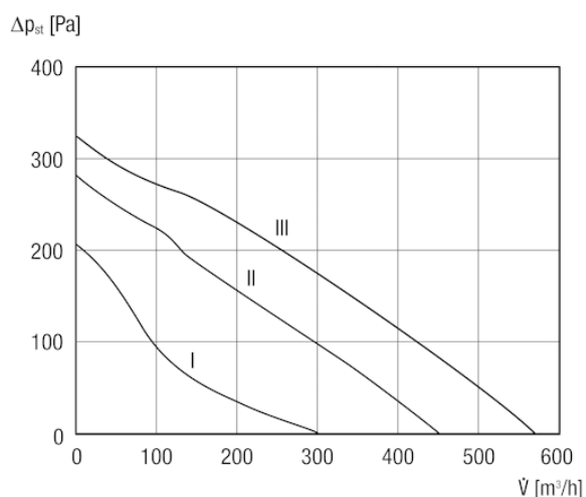
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , высокий (dB(A))	–	47	55	59	59	57	56	46	65
$L_{WA6}$ , низкий (dB(A))	–	40	49	46	45	47	35	22	53
$L_{WA6}$ , средний (dB(A))	–	46	55	58	57	58	53	40	64
$L_{WA6}$ , высокий (dB(A))	–	49	57	61	61	62	58	46	67
$L_{WA2}$ , высокий (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	52

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

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

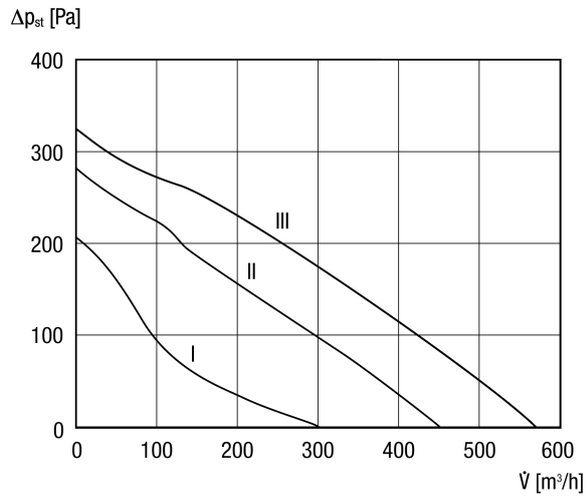
$L_{WA6}$ = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика

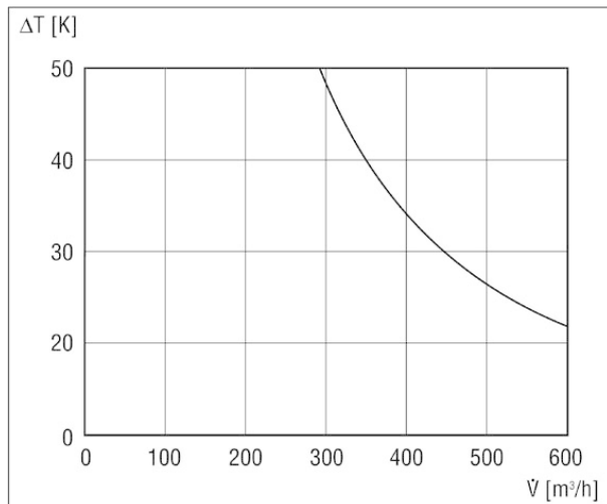


# ECR 20

## Характеристика



## Характеристика



# ECR 20

Габаритный чертеж [mm]

