



### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 250

### Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0563

### Технические данные

Объёмный расход	700 m <sup>3</sup> /h / 860 m <sup>3</sup> /h / 1.000 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	2.400 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
I <sub>ном</sub> вентилятора	1 A
I <sub>Макс. всего</sub>	14,2 A
Степень защиты пульта управления	IP 00
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	33,1 kg
Масса с упаковкой	31,2 kg
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	250 mm
Ширина с упаковкой	640 mm
Высота с упаковкой	440 mm
Глубина с упаковкой	480 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	50 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Макс</sub>	-20 °C до 40 °C
Теплопроизводительность	9.000 W
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799805632

### 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, низ-кий</sub> (dB(A))	–	45	49	48	46	48	46	43	56
L <sub>WA5, сред-ний</sub> (dB(A))	–	49	50	53	53	54	53	50	61

# ECR 25

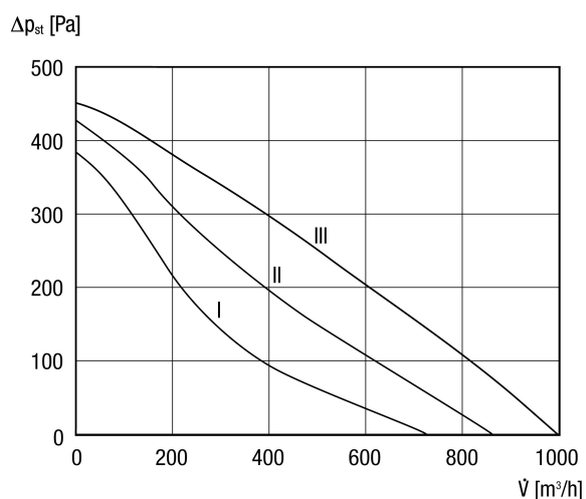
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , высокий (dB(A))	–	52	53	60	57	59	58	56	66
$L_{WA6}$ , низкий (dB(A))	–	49	51	49	50	53	49	41	58
$L_{WA6}$ , средний (dB(A))	–	53	54	57	55	59	55	49	64
$L_{WA6}$ , высокий (dB(A))	–	51	55	61	61	64	61	55	68
$L_{WA2}$ , высокий (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54

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

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

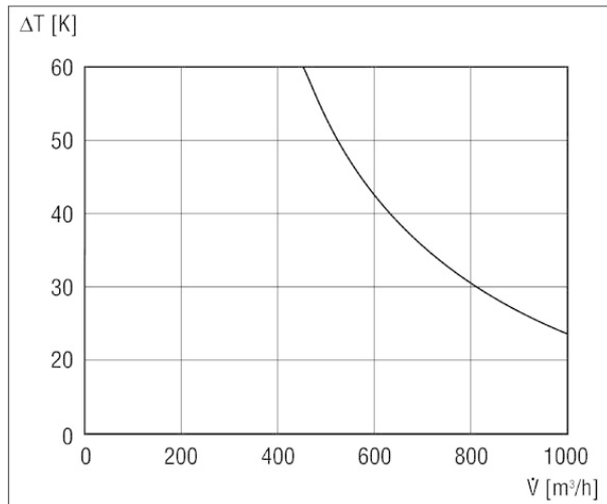
$L_{WA6}$ = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика

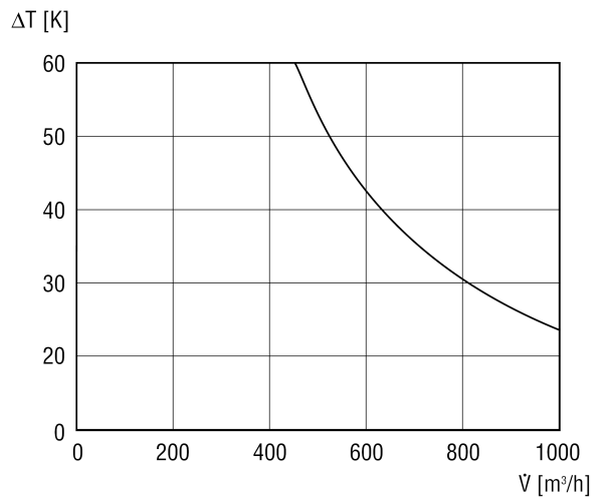


# ECR 25

## Характеристика



## Характеристика



# ECR 25

Габаритный чертеж [mm]

