



### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 125

### Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0560

### Технические данные

Объёмный расход	160 м³/ч / 230 м³/ч / 290 м³/ч
Скорость вращения	2.330 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
I <sub>ном</sub> вентилятора	0,4 А
I <sub>Макс. всего</sub>	14 А
Степень защиты пульта управления	IP 00
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	22,8 кг
Масса с упаковкой	24,7 кг
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	125 mm
Ширина с упаковкой	735 mm
Высота с упаковкой	380 mm
Глубина с упаковкой	420 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	40 °С
Температура транспортирующей среды при I <sub>Макс</sub>	-20 °С до 40 °С
Теплопроизводительность	3.000 W
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799805601

### 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))	–	32	33	28	26	24	23	13	37
L <sub>WA5, сред-ний</sub> (dB(A))	–	35	38	36	36	36	35	24	44

# ECR 12

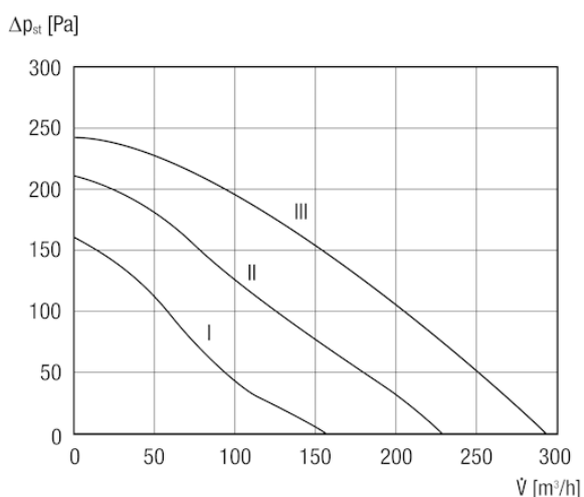
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	40	44	45	42	44	40	37	50
$L_{WA6}$ , НИЗКИЙ (dB(A))	–	32	34	31	29	29	25	14	39
$L_{WA6}$ , СРЕДНИЙ (dB(A))	–	36	39	41	40	40	36	26	47
$L_{WA6}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	39	44	46	46	47	43	36	53
$L_{WA2}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46

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

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

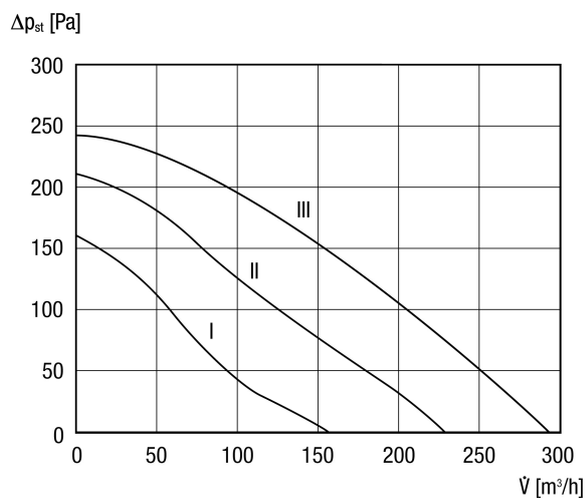
$L_{WA6}$ = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика

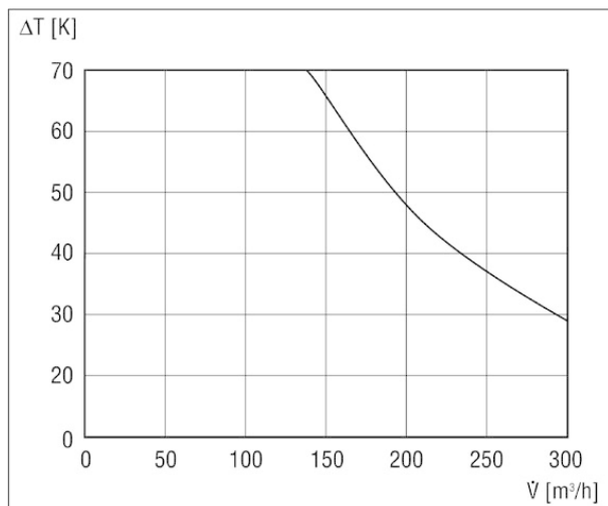


# ECR 12

## Характеристика

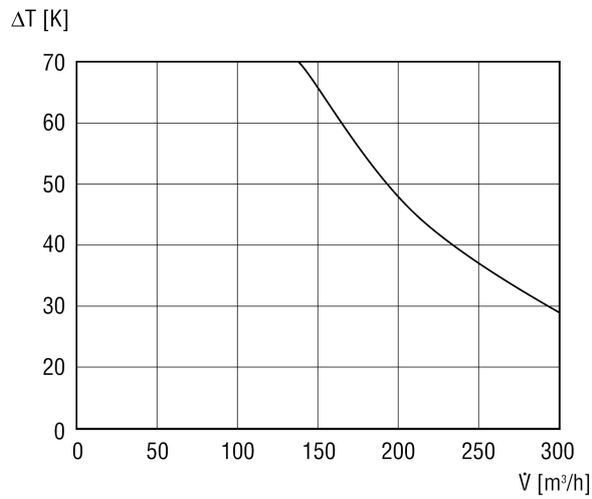


## Характеристика



# ECR 12

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

