

### Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 315

### Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0564

### Технические данные

Объёмный расход	730 м³/ч / 910 м³/ч / 1.070 м³/ч
Скорость вращения	2.395 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	30,7 kg
Масса с упаковкой	32,56 kg
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	315 mm
Ширина с упаковкой	825 mm
Высота с упаковкой	435 mm
Глубина с упаковкой	485 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)	4012799805649

### 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))	-	46	52	50	48	50	48	45	58
L <sub>WA5, сред-ний</sub> (dB(A))	-	49	53	56	55	56	55	53	63

# ECR 31

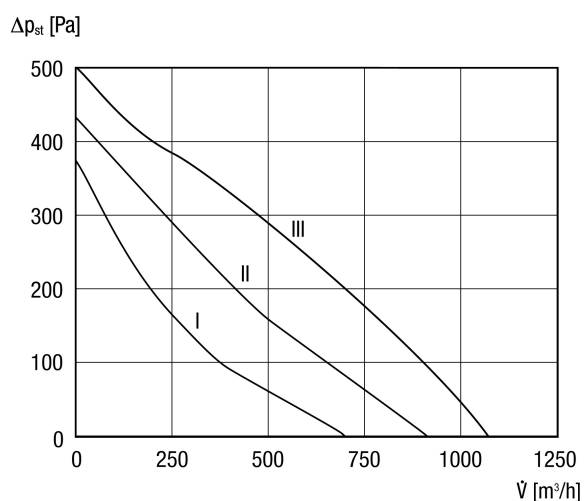
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	51	56	65	60	62	60	58	69
$L_{WA6}$ , НИЗКИЙ (dB(A))	–	47	54	52	52	55	51	44	61
$L_{WA6}$ , СРЕДНИЙ (dB(A))	–	51	56	60	58	61	57	51	66
$L_{WA6}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	55	59	64	63	66	63	56	71
$L_{WA2}$ , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54

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

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

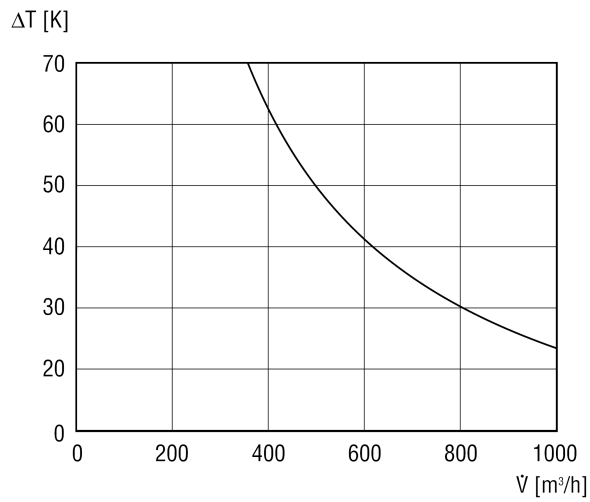
$L_{WA6}$ = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика

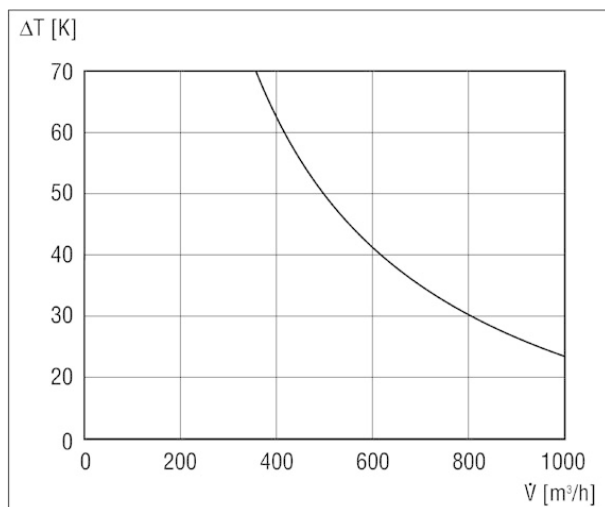


# ECR 31

## Характеристика



## Характеристика



# ECR 31

Габаритный чертеж [mm]

