



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 ³ /h / 860 m ³ /h / 1.000 m ³ /h
Скорость вращения	2.400 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
I _{ном} вентилятора	1 A
I _{Макс. всего}	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 _{Макс}	-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 _{WA5, низ-кий} (dB(A))	–	45	49	48	46	48	46	43	56
L _{WA5, сред-ний} (dB(A))	–	49	50	53	53	54	53	50	61

ECR 25

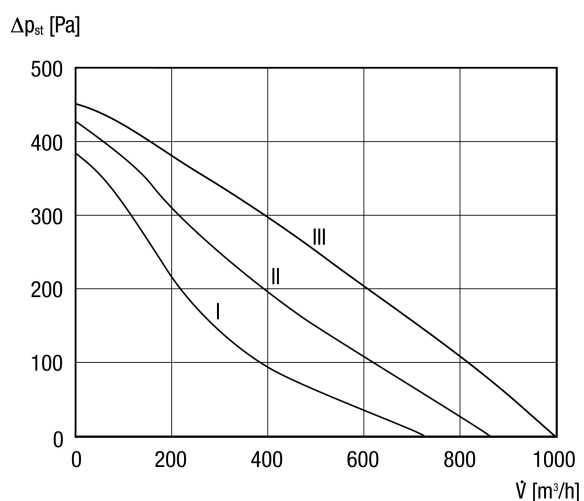
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5} , высокий (dB(A))	–	52	53	60	57	59	58	56	66
L_{WA6} , низкий (dB(A))	–	49	51	49	50	53	49	41	58
L_{WA6} , средний (dB(A))	–	53	54	57	55	59	55	49	64
L_{WA6} , высокий (dB(A))	–	51	55	61	61	64	61	55	68
L_{WA2} , высокий (dB(A))	–	–	–	–	–	–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

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

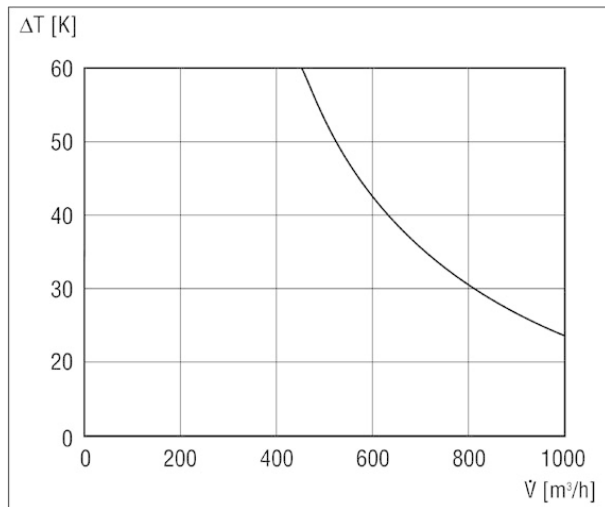
L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика

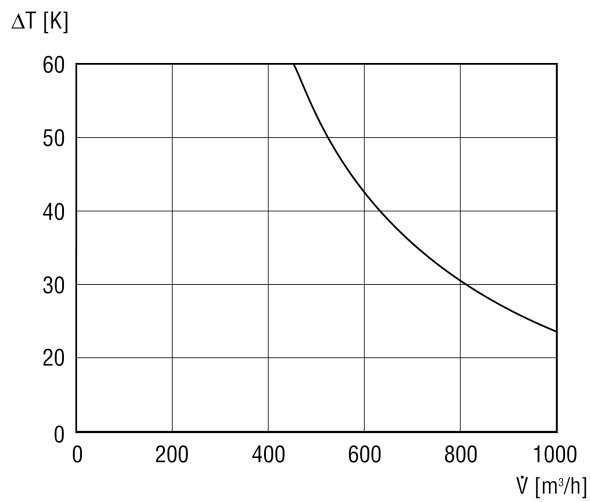


ECR 25

Характеристика



Характеристика



ECR 25

Габаритный чертеж [mm]

