



Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 160

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0561

Технические данные

Объёмный расход	170 м³/ч / 260 м³/ч / 360 м³/ч
Скорость вращения	2.400 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
I _{ном} вентилятора	0,4 А
I _{Макс.} всего	14 А
Степень защиты пульта управления	IP 00
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	23,1 kg
Масса с упаковкой	24,624 kg
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	160 mm
Ширина с упаковкой	730 mm
Высота с упаковкой	375 mm
Глубина с упаковкой	415 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	40 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Макс}	-20 °С до 40 °С
Теплопроизводительность	3.000 W
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799805618

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))	–	30	33	27	26	29	23	7	37
L _{WA5, низ-кий} (dB(A))	–	35	42	38	37	36	35	21	46

ECR 16

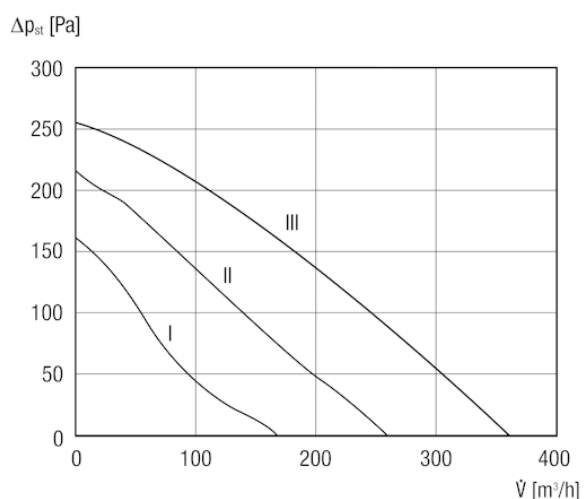
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5} , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	40	46	47	44	45	41	34	52
L_{WA6} , НИЗКИЙ (dB(A))	–	34	34	30	28	31	27	3	39
L_{WA6} , СРЕДНИЙ (dB(A))	–	35	43	42	41	41	38	24	48
L_{WA6} , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	41	47	49	49	50	46	38	56
L_{WA2} , ВЫСОКИЙ (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

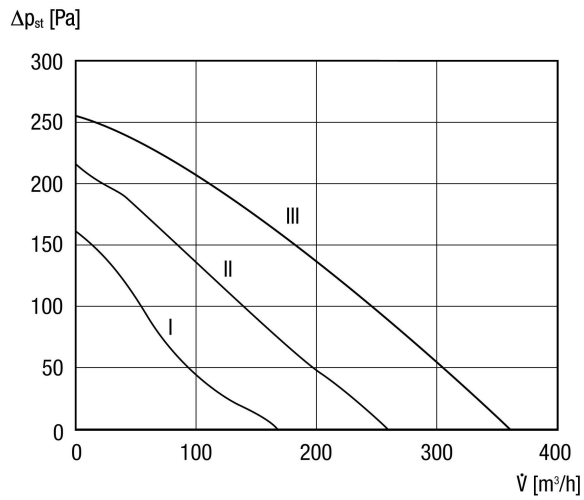
L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика

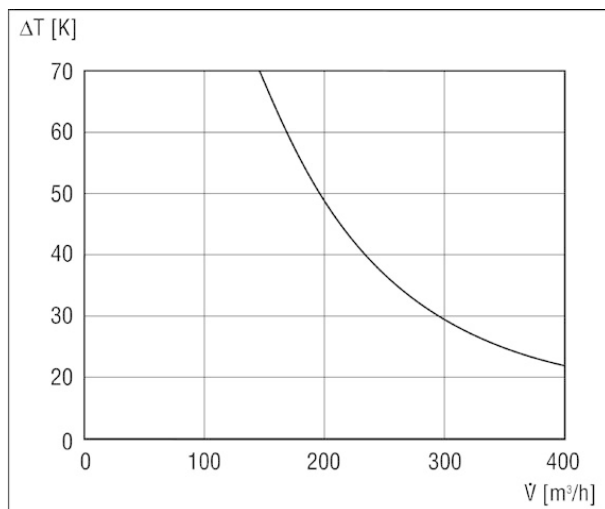


ECR 16

Характеристика

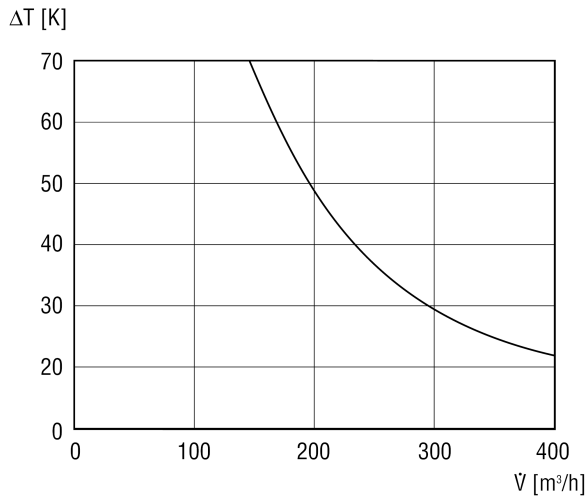


Характеристика



ECR 16

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

