

Краткая информация

Компактный прибор приточной вентиляции с встроенным электрокалорифером, фильтром и регулятором, DN 200

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0562

Технические данные

Объёмный расход	300 м³/ч / 450 м³/ч / 570 м³/ч
Скорость вращения	2.530 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
I _{ном} вентилятора	0,5 А
I _{Макс.} всего	7,1 А
Степень защиты пульта управления	IP 00
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	23,7 кг
Масса с упаковкой	25,15 кг
Класс фильтра	G4
Номинальный диаметр	200 мм
Ширина с упаковкой	730 мм
Высота с упаковкой	375 мм
Глубина с упаковкой	415 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	40 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Макс}	-20 °С до 40 °С
Теплопроизводительность	4.500 Вт
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799805625

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA5, низ-кий} (дБ(А))	–	41	50	45	44	43	35	21	53
L _{WA5, сред-ний} (дБ(А))	–	45	53	56	56	53	52	39	61

ECR 20

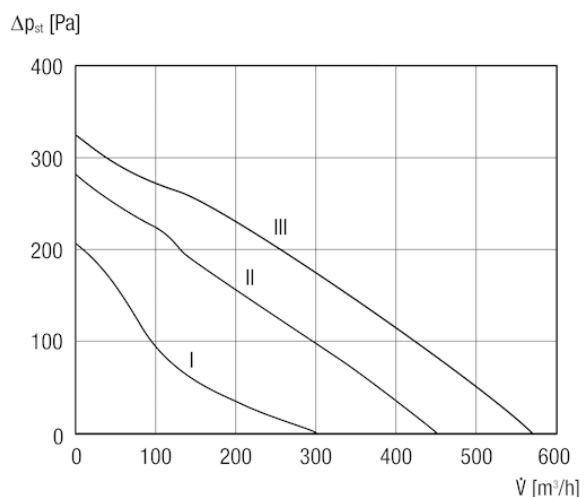
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5} , высокий (дБ(А))	–	47	55	59	59	57	56	46	65
L_{WA6} , низкий (дБ(А))	–	40	49	46	45	47	35	22	53
L_{WA6} , средний (дБ(А))	–	46	55	58	57	58	53	40	64
L_{WA6} , высокий (дБ(А))	–	49	57	61	61	62	58	46	67
L_{WA2} , высокий (дБ(А))	–	–	–	–	–	–	–	–	52

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

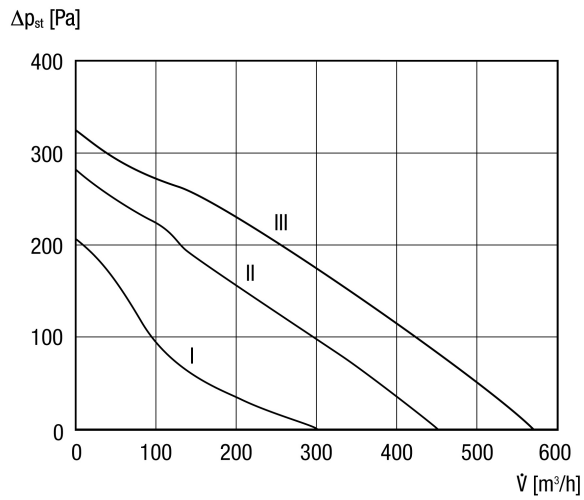
L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Характеристика

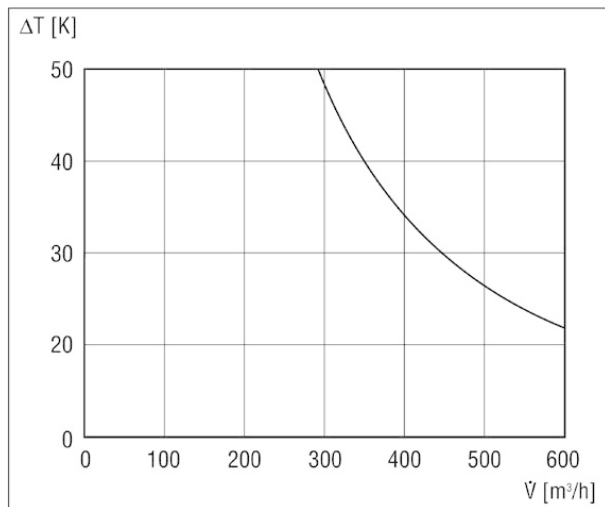


ECR 20

Характеристика



Характеристика



ECR 20

Габаритный чертеж [мм]

