

WRG300



Краткая информация

Централизованные и децентрализованные вентиляционные приборы с рекуперацией тепла, централизованные вытяжные приборы, вентиляционные трубопроводы

Примеры применения

"Пассивный" дом

Номер артикула

0082.0037

Технические данные

Скорость вращения	2.070 1/мин
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	60 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт / 50 Вт / 95 Вт
$I_{\text{макс}}$	6,9 А
Степень защиты	IP 00
Штекерный электрический разъём	Защитный контакт
Место установки	Подвал / Накопитель / Чердачный полуэтаж / Помещение для домашнего хозяйства / Котельная
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	чисто белый - типа RAL 9010
Вес	80 кг
Класс фильтра	G3 / F7
Диаметр присоединений	160 мм
Коэффициент подготовки тепла	92 %
Конструкция теплообменника	Конденсационный ротор
Упаковочный комплект	1 штук

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2} , высокий (дБ(А))	29	34	29	33	24	22	20	16	38
L_{WA5} , высокий (дБ(А))	28	37	39	40	40	40	34	26	48
L_{WA6} , высокий (дБ(А))	18	27	26	31	39	26	17	8	41

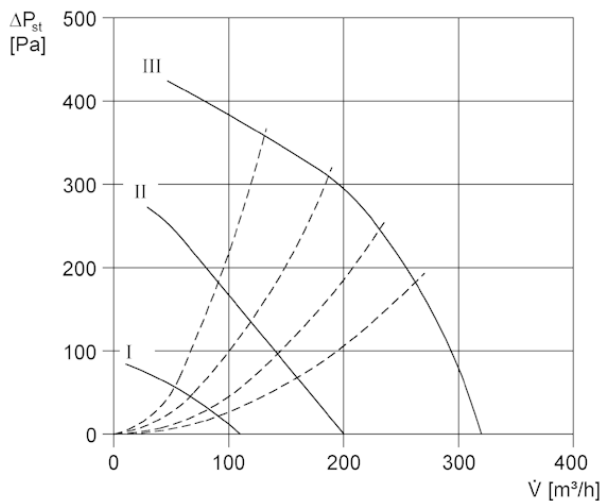
WRG300

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



Габаритный чертеж [мм]

