

# WRG300W



## Краткая информация

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

## Примеры применения

"Пассивный" дом

Номер артикула

0082.0038

## Технические данные

Скорость вращения	2.070 1/min
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	60 Hz
Потребляемая мощность	30 W / 50 W / 95 W
I <sub>макс</sub>	6,9 A
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 kg
Класс фильтра	G3 / F7
Диаметр присоединений	160 mm
Коэффициент подготовки тепла	92 %
Конструкция теплообменника	Конденсационный ротор
Упаковочный комплект	1 штук

## 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>WA2</sub> , высокий (dB(A))	29	34	29	33	24	22	20	16	38
L <sub>WA5</sub> , высокий (dB(A))	28	37	39	40	40	40	34	26	48
L <sub>WA6</sub> , высокий (dB(A))	18	27	26	31	39	26	17	8	41

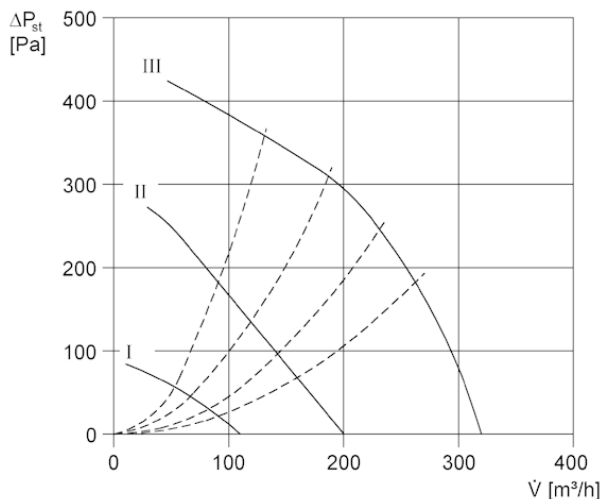
# WRG300W

$L_{WA2}$  = 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 [mm]

