

WRG 300 EC



Краткая информация

Компактная вентиляционная система с очень эффективной рекуперацией тепла

Примеры применения

Дом с низким потреблением энергии, Жилое помещение, Приемная

Номер артикула

0082.0060

Технические данные

Объёмный расход	60 m ³ /h / 250 m ³ /h
Скорость вращения	2.070 1/min
Регулируемая скорость вращения	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц / 60 Гц
Максимальное потребление мощности	174 W
I _{макс}	1 А
Степень защиты	IP 31
Место установки	Подвал / Накопитель / Чердачный полуэтаж / Помещение для домашнего хозяйства / Котельная
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	жемчужный белый - типа RAL 1013
Вес	31
Масса с упаковкой	35 kg
Класс фильтра	G4
Диаметр присоединений	160 mm
Ширина с упаковкой	760 mm
Высота с упаковкой	590 mm
Глубина с упаковкой	750 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	50 °C
Коэффициент подготовки тепла	90 %
Конструкция теплообменника	Конденсационный ротор
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799820604

WRG 300 EC

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2} , ступень 3 (dB(A))	25	33	38	39	41	38	40	33	47
L_{WA5} , ступень 3 (dB(A))	22	33	34	33	33	27	25	26	40
L_{WA6} , ступень 3 (dB(A))	36	48	53	57	60	55	52	47	63

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

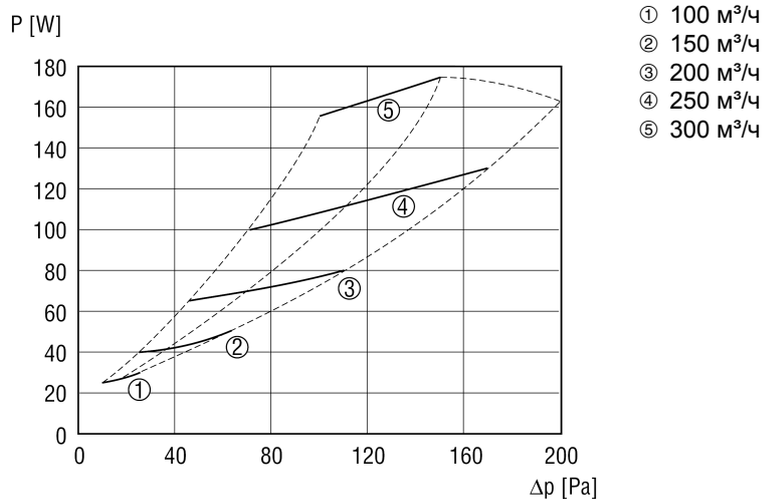
L_{WA6} = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

Объёмный расход 210 м³/ч при L_{WA2}

Объёмный расход 208 м³/ч при L_{WA5}

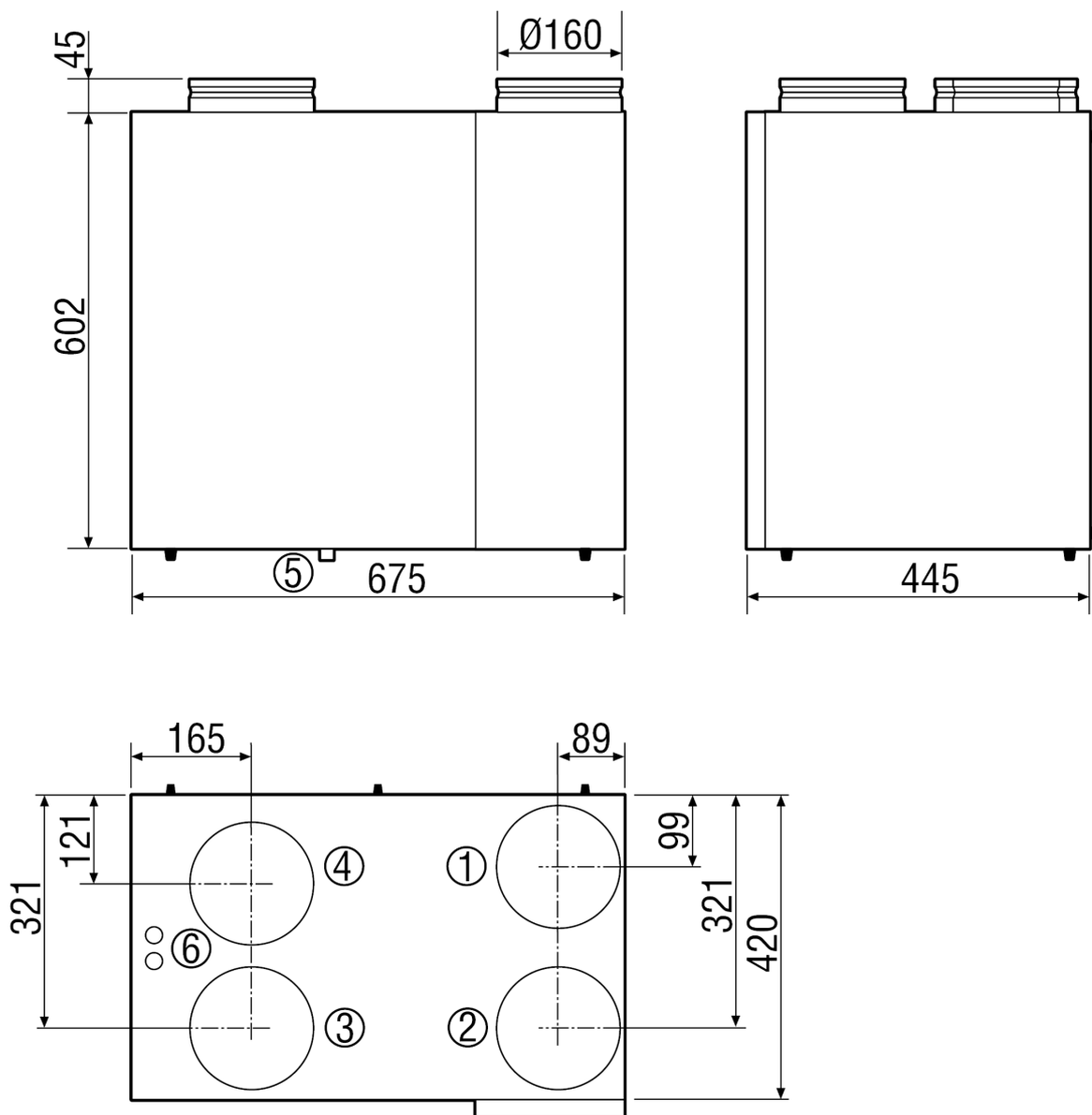
Объёмный расход 219 м³/ч при L_{WA6}

Характеристика WRG 300 EC



WRG 300 EC

Габаритный чертеж [mm]



- ① Наружный воздух
- ② Вытяжной воздух
- ③ Удаляемый воздух
- ④ Приточный воздух
- ⑤ Подключение для конденсата
- ⑥ Электрическое подключение