

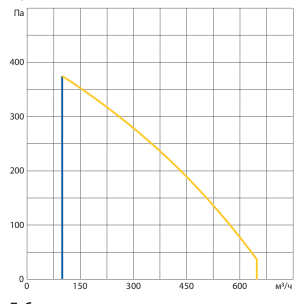
## ПВУ с роторным теплоутилизатором ОТД-R

# ОТД-R-500-Н

### Основные характеристики

Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	575
Номинальное давление, Па	100
Масса, кг	90
Размер фильтра, мм	540x260x46
Толщина панелей, мм	45
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, A (W/DH / E)	2,6 / 6,36
Максимальная потребляемая мощность,	0,57 / 1,57
кВт (W/DH / E)	0,57 7 1,57
Мощность нагревателя, кВт	1
Мощность нагревателя, кВт Мощность вентилятора, Вт	210
<u> </u>	<u>.</u>
Мощность вентилятора, Вт	210
Мощность вентилятора, Вт Зона обслуживания, мм	210 900
Мощность вентилятора, Вт Зона обслуживания, мм Автоматика управления Цвет	210 900 GTC Syberia 5
Мощность вентилятора, Вт Зона обслуживания, мм Автоматика управления	210 900 GTC Syberia 5 RAL9003
Мощность вентилятора, Вт Зона обслуживания, мм Автоматика управления Цвет Монтажное положение	210 900 GTC Syberia 5 RAL9003 Вертикально на
Мощность вентилятора, Вт Зона обслуживания, мм Автоматика управления Цвет	210 900 GTC Syberia 5 RAL9003 Вертикально на полу

#### Производительность



### Температурная эффективность

	Зима				Лето				
Наружная температура,°С	-25	-20	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора,°C	11,1	12,1	11,7	14	15	16	21	22	23
Вытяжка: +20°С, 30% RH									

#### Акустические характеристики

A - уровень звуковой мощности Lwa, дБ(A) при номинальном потоке	
К внешней среде*, дБ(А)	40

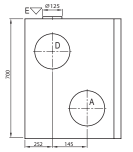
<sup>\*</sup> Уровень звукового давления Lpa на расстоянии 3 м. в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20  ${\rm M}^2$  , дБ(A)

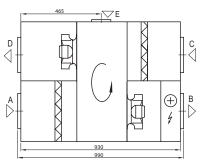
#### Дополнительные комплектующие

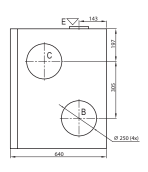
Заслонка	AGUJ-M-250-SA5FU230-DS	
Шумоглушитель	A/D	AGS-250-50-600
	B/C	AGS-250-50-900
Водяной канальный нагреватель (W/DH)		DH-250
Смесительный узел (W/DH)	PPU-HW	/-3R-15-0.63-W1-M-IMP
Фреоновый канальный охладитель		DCF-0,5-3
Водяной канальный охладитель		DCW-0,4-3
Водяной канальный нагреватель-		DHCW-250
охладитель		DHCW-230
Наружная решетка		LD-250

### Габаритные размеры

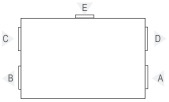
Правое исполнение (R1)







#### Левое исполнение (L1)



- А воздух, забираемый снаружи
- В приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух
- Е дополнительная вытяжка (обводной канал - вытяжка без рекуперации тепла)