

Воздушно-водяные теплообменники: 1500 Вт и 3000 Вт для настенного монтажа



- Высокое значение потока воздуха
- Очень компактный дизайн
- Приборы пригодны как для эксплуатации внутри помещений, так и снаружи
- Встроенный термостат и магнитный клапан для регулирования температуры
- Встроенный контроллер температуры с сигнальным контактом
- Уже с уплотнением: не надо дополнительной обработки монтажного выреза
- Приборы не нуждаются в техническом обслуживании



Совместимость монтажных вырезов



Максимальное расстояние между входом и выходом воздуха



Минимальная глубина



Возможно использование при 50 Гц и 60 Гц



Степень защиты



Возможна установка на-и в шкаф

Технические характеристики охлаждения	PWS 7332	PWS 7152
Мощность охлаждения при W 10/A 35*	3150 Вт	1500 Вт
Поток воздуха (свободная подача)	1670 м³/ч	850 м³/ч
Объем воды	200 л/ч	
Температура воды на входе	10 °C (> +1 °C – +35 °C)	
Температура воздуха на входе	+35 °C	
Установка термостата	Диапазон от 8 °C до 50 °C, заводская установка 35 °C	
Уровень звукового давления (расстояние 3 м)	54 дБ (A)	53 дБ (A)
Сброс конденсата	Поддон с защитой от переполнения	
Рабочий цикл	100%	
Допустимое рабочее давление	1 – 10 бар	

* температура воды на входе +10 °C (W10), температура воздуха на входе +35 °C, объем воды = 200 л/ч

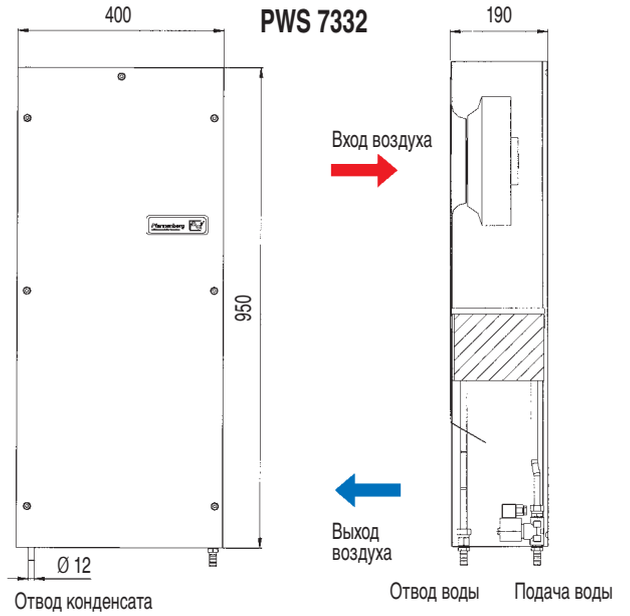
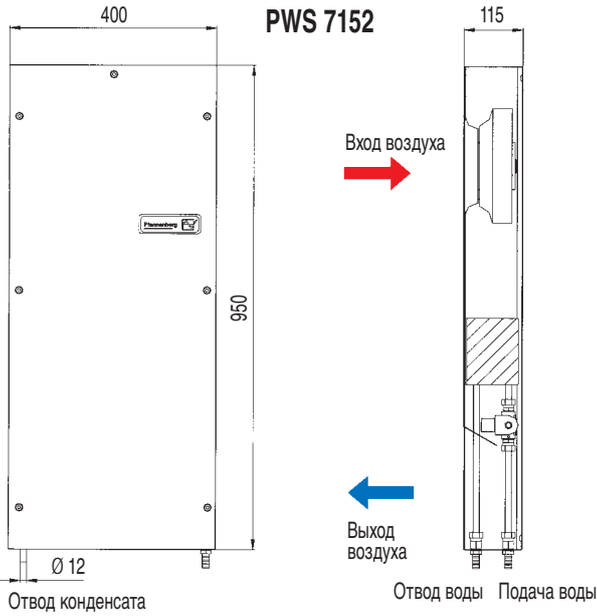
Электрические характеристики	PWS 7332		PWS 7152	
Номинальное напряжение**	230 В	115 В	230 В	115 В
Номинальная частота	50 Гц/60 Гц	60 Гц	50 Гц/60 Гц	60 Гц
Диапазон напряжений (DIN IEC 38)	198 В – 252 В	104 В – 127 В	198 В – 252 В	104 В – 127 В
Потребление мощности	295 / 385 Вт	453 Вт	125 / 185 Вт	186 Вт
Потребление тока	1,3 / 1,7 А	4,1 А	0,55 / 0,75 А	1,5 А
Пусковой ток	5,8 / 6,6 А	8,62 А	2 А	3,9 А
Тип соединения	Штекерное подключение	Клемный блок макс. 2,5 мм² / AWG 16	Штекерное подключение	Клемный блок макс. 2,5 мм² / AWG 16
Предохранитель Т	6 А	16 А	4 А	6 А

** другие диапазоны напряжения по запросу

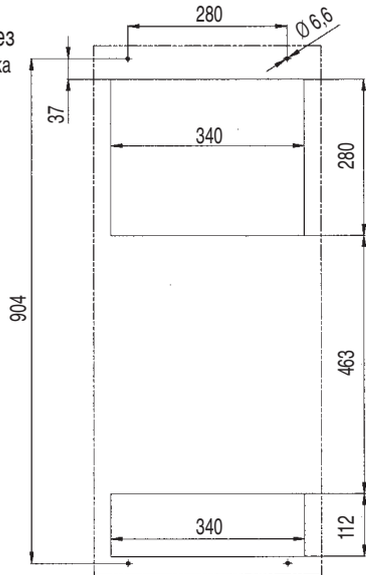
Дополнительные характеристики	PWS 7332	PWS 7152
Вес (без упаковки)	23 кг	21 кг
Подвод воды	R 1/2"/13 мм (вкл. ниппель шланга согласно DIN 8542), специальные варианты подвода по запросу	
Положение при монтаже	Вертикальное	
Конструкция устройства	Листовая сталь	
Цвет	RAL 7035, RAL 7032; другие цвета по запросу	
Изоляция	Согласно DIN 31001	
Климатические данные	Макс. температура окружающего воздуха +70 °C / макс. относительная влажность. 90%	
Степень защиты	IP 55 (IEC 60529) для шкафа при использовании согласно предписанию, IP 65 по запросу	
Базовая конфигурация	Вкл. уплотнительный материал, крепежный материал, руководство по использованию. Подсоединение воды с внутренним конусом	
Контроль температуры	Встроенный термостат с переменным контактом, 16А, допустимый диапазон от +20 °C до +60 °C	
Сигнальный контакт	10К сверх установленного значения	

Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

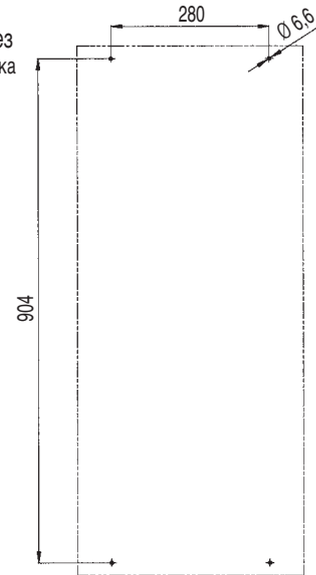
Механические характеристики:



Монтажный вырез
Наружная установка

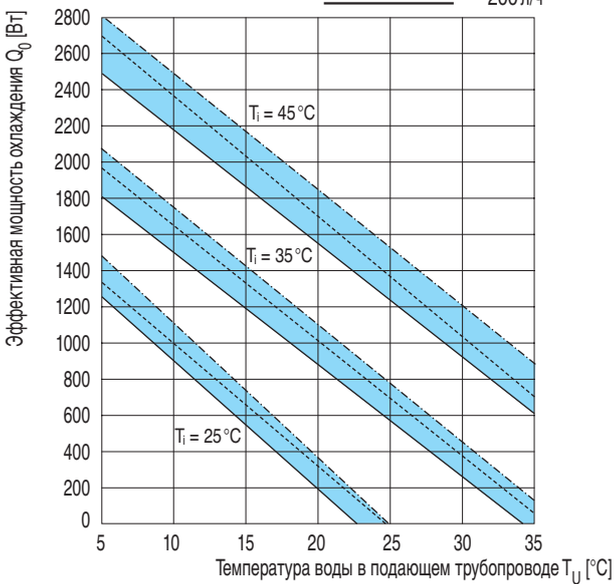


Монтажный вырез
Внутренняя установка



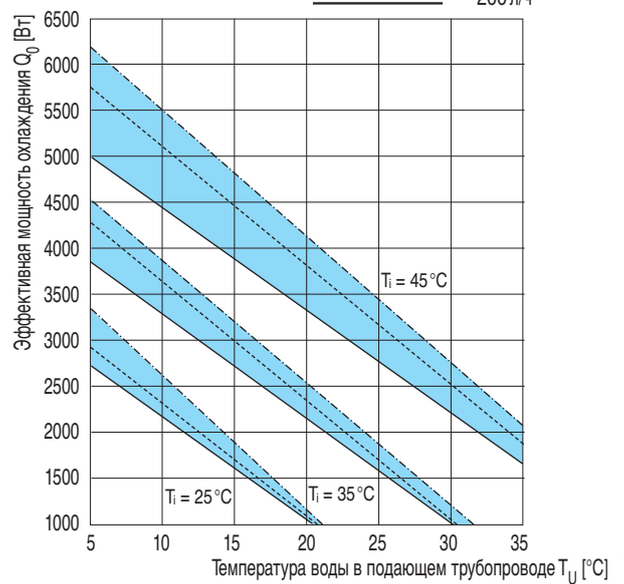
PWS 7152

- 600 л/ч
- 400 л/ч
- 200 л/ч



PWS 7332

- 600 л/ч
- 400 л/ч
- 200 л/ч



Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030