

## **RSW**

Многофункциональное оборудование серии PSW и реверсивные тепловые насосы серии RSW предназначены, как для независимой, так и для одновременной подготовки горячей и холодной воды, для удовлетворения потребностей в охлаждении и нагреве как в промышленных, так и в коммерческих целях. Агрегаты PSW/RSW идеально подходят для использования в 4-трубных системах. Всё оборудование доступно с двумя контурами охлаждения и кожухотрубными теплообменниками, для обеспечения высокого уровня надежности системы. Расположение компонентов обеспечивает легкий доступ во время обслуживания, а гидравлические соединения на одной стороне обеспечивают простоту установки и сокращает необходимое для монтажа пространства.

Range: 329.3-866.6 kW

Тип: Чиллеры и тепловые насосы

## Применение:

- Центры обработки данных (ЦОД)
- Промышленность
- Гражданское строительство



RSW 324H 374H 444H 484H 506H 566H 646H 706H

RSW	324H	374H	444H	484H	506H	566H	646H	706H	
Сторона потребителя: Т воды 12/7°С, сторона источника: Т воды 30/35°С									
EER	5.32	5.2	5.31	5.27	5.34	5.18	5.36	5.29	
Итоговая потребляемая мощность	61.9 kW	72.1 kW	84 kW	87.2 kW	92.9 kW	108.3 kW	121.1 kW	130.9 kW	
Холодопроизводительность	329.3 kW	374.4 kW	445.6 kW	459.9 kW	498.4 kW	561.4 kW	648.7 kW	692 kW	
Габариты (LxHxD)	3500X2100 X1800								
Звуковая мощность Lw	89 dB(A)	89 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	90 dB(A)	
Звуковая мощность Lw (низкошумное исполнение)	85 dB(A)	85 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	86 dB(A)	

RSW	324H	374H	444H	484H	506H	566H	646H	706H	
Сторона потребителя: Т воды 40/45°C, сторона источника: Т воды 12/7°C									
COP	4.81	4.72	4.79	4.77	4.82	4.71	4.83	4.55	
Итоговая потребляемая мощность	77.1 kW	89.9 kW	105.1 kW	109.4 kW	115.7 kW	135.1 kW	151.2 kW	190.3 kW	
Габариты (LxHxD)	3500X2100 X1800								
Теплопроизводительность	370.8 kW	423.9 kW	503.6 kW	521.4 kW	558.1 kW	635.7 kW	730.2 kW	866.6 kW	
Звуковая мощность Lw	89 dB(A)	89 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	90 dB(A)	
Звуковая мощность Lw (низкошумное исполнение)	85 dB(A)	85 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	86 dB(A)	

RSW	324H	374H	444H	484H	506H	566H	646H	706H	
Сторона потребителя: Т воды 12/7°С, сторона источника: Т воды 40/45°С									
EER	5.32	5.2	5.31	5.27	5.34	5.18	5.36	5.29	
Итоговая потребляемая мощность	61.9 kW	72.1 kW	84 kW	87.2 kW	92.9 kW	108.3 kW	121.1 kW	130.9 kW	
Холодопроизводительность	329.3 kW	374.4 kW	445.6 kW	459.9 kW	498.4 kW	561.4 kW	648.7 kW	692 kW	
Габариты (LxHxD)	3500X2100 X1800								
Звуковая мощность Lw	89 dB(A)	89 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	90 dB(A)	
Звуковая мощность Lw (низкошумное исполнение)	85 dB(A)	85 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	86 dB(A)	