

SMS

СЕРИЯ - W

С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА SMSW

НАРУЖНЫЙ БЛОК



Модель			SMSW-80V	SMSW-112V	SMSW-140V	SMSW-155V
Электропитание			~220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность		Вт/ч	27300	38200	47800	52900
		кВт	8.0	11.2	14.0	15.5
Номинальная теплопроизводительность		Вт/ч	30700	42700	54600	61400
		кВт	9.0	12.5	16.0	18.0
Размеры блока	Высота	мм	800	800	800	800
	Ширина	мм	800	800	800	800
	Глубина	мм	370	370	370	370
Вес нетто		кг	70	80	80	80
Водяной теплообменник	Диапазон температур воды	°С	10 ~ 45	10 ~ 45	10 ~ 45	10 ~ 45
	Номинальный расход воды	л/мин	30	38	48	53
	Гидравлическое сопротивление	кПа	30	30	35	40
Уровень звукового давления	Охлаждение/Нагрев	дБ(А)	49	51	51	51
Диаметр труб	Фреоновый контур (жидкость)	мм	Ø 9.53	Ø 9.53	Ø 9.53	Ø 9.53
	Фреоновый контур (газ)	мм	Ø 15.88	Ø 15.88	Ø 15.88	Ø 15.88
	Водяной контур		VP25	VP25	VP25	VP25
	Дренажная труба	мм	18	18	18	18
Максимальное давление воды		МПа	1,961	1,961	1,961	1,961
Максимальное количество внутренних блоков			4	5	6	7

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях:

В режиме охлаждения

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	27°C (80°F) по сухому термометру
	19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру
Температура наружного воздуха:	27°C (80°F) по сухому термометру
Температура воды (вход/выход)	30/35°C

2. Приведенные выше данные были измерены в беззовой камере.

3. Если температура воды при работе блока выходит за допустимые пределы, блок останавливается по аварии.

В режиме нагрева

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	20°C (68°F) по сухому термометру
	15°C (59°F) по сухому термометру
Температура наружного воздуха:	20°C (68°F) по мокрому термометру
	20°C
Температура воды на входе	20°C