

SMS

СЕРИЯ - L

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

SMSL

НАРУЖНЫЙ БЛОК



Модель			SMSL-112V	SMSL-140V	SMSL-155V
Электропитание		В, ф, Гц	~ 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Пусковой ток		А	17	17	17
Максимальный ток		А	28	28	28
Режим охлаждения	Номинальная холодопроизводительность	Вт/ч	38200	47800	52900
		кВт	11.2	14.0	15.5
	Рабочий ток	А	15.1	20.0	24.3
	Потребляемая мощность	кВт	3.25	4.32	5.25
Режим нагрев	Номинальная теплопроизводительность	Вт/ч	42,700	54,600	61,400
		кВт	12.5	16.0	18.0
	Рабочий ток	А	15.5	21.6	26.0
	Потребляемая мощность	кВт	3.33	4.64	5.58
Минимальное количество внутренних блоков			1	1	1
Максимальное количество внутренних блоков			6	7	7
Индекс установочной мощности внутренних блоков			50 ~ 130%		
Суммарная производительность внутренних блоков		кВт	5.6 ~ 14.56	7.0 ~ 18.2	7.75 ~ 20.15
Уровень звукового давления	Режим охлаждения	дБ(А)	52	52	53
	Режим нагрев	дБ(А)	54	54	55
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина)		мм	1380 x 950 x 370	1380 x 950 x 370	1380 x 950 x 370
Вес нетто		кг	93	95	97
Хладагент			R410A		
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	Ø9.53 (3/8)		
	Газ	мм (дюйм)	Ø15.88 (5/8)		
Максимальный перепад высот	Наружный блок выше	м	30	30	30
	Наружный блок ниже	м	30	30	30
	Между внутренними блоками	м	15	15	15
Максимальная длина трассы	От каждого разветвителя до внутреннего блока	м	15	15	15
	От первого разветвителя до каждого внутреннего блока	м	30	30	30
	От наружного блока до самого дальнего внутреннего блока	м	≤75	≤75	≤75
	Суммарная	м	120	120	120
Заправка хладагента		кг	3.6	3.6	3.6
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-5 ~ 46°C по сухому термометру		
	Нагрев	°C	-20 ~ 15.5°C по мокрому термометру		

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:	35°C (95°F) по сухому термометру

Длина трассы: 7.5м. Перепад высот: 0м.

2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:

1 метр от блока.

Приведенные выше данные были измерены в беззвонной камере.

В режиме нагрева

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	20°C (68°F) по сухому термометру
	7°C (45°F) по сухому термометру
Температура наружного воздуха:	6°C (43°F) по мокрому термометру