Наружные блоки с боковым выбросом воздуха SYSVRF AIR EVO HP Mini

Особенности

- Компактные габариты в сочетании с широкими функциональными возможностями.
- Компрессоры и вентиляторы DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность, в том числе сезонная.
- Влагостойкое покрытие Blue Fin обеспечивает быстрый отвод конденсата и защищает теплообменник
- Подсоединение трубопровода с любой из четырех сторон.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS и доступа через веб-браузер.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха до -50°C (опция).

SYSVRF 120-140-160-180-224 AIR EVO HP Q/R





Технические характеристики

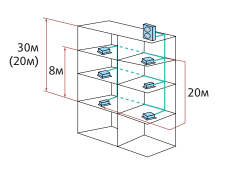
Модель		SYSVRF	080 AIR EVO HP Q	120 AIR EVO HP Q	140 AIR EVO HP R	160 AIR EVO HP R	180 AIR EVO HP R	224 AIR EVO HP R		
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50 380-415/3/50							
Холодопроизво- дительность	Hom./Eurovent	кВт	8.0/7.2	12.3/12.3	14.0/14.0	15.5/15.5	17.5/17.5	22.4/-		
Потр. мощность	Hom./Eurovent	кВт	2.05/1.85	3.25/3.25	3.95/3.95	4.52/4.52	5.30/5.30	6.80/-		
EER	Hom./Eurovent	кВт/кВт	3.90/3.90	3.78/3.78	3.54/3.54	3.43/3.43	3.30/3.30	3.29/-		
SEER/SCOP		кВт/кВт	5.10/3.80	7.10/4.11	6.68/3.96	6.42/3.83	6.21/3.92	6.21/-		
Теплопроизво- дительность	Hom./Eurovent	кВт	9.0/7.2	13.2/13.2	15.4/15.4	17.0/17.0	19.0/19.0	24.5/-		
Потр. мощность	Hom./Eurovent	кВт	2.24/1.79	3.47/3.47	4.16/4.16	4.77/4.78	5.00/5.00	5.90/-		
COP	Hom./Eurovent	кВт/кВт	4.02/4.02	3.80/3.80	3.70/3.70	3.56/3.56	3.80/3.80	4.15/-		
Макс. потребляемая мощность		кВт	3.7	5.4	6.2	7.1	7.0	10.1		
Макс. рабочий ток		Α	18.5	24.4	11.0	12.0	12.5	17.2		
	Тип		DC Inverter							
Компрессор	Фирма-производите	ель	Mitsubishi							
	Количество	ШТ	1	1	1	1	1	1		
	Тип	DC fan motor								
Двигатель вентилятора	Фирма-производите	ель	Panasonic							
	Количество	ШТ	1	2	2	2	2	2		
Расход воздуха		м³/ч	5 499	6 000	6 000	6 000	6 800	10 494		
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	67	70	71	72	74	74		
Уровень звукового давления		дБ(А)	56	57	57	57	59	59		
Габариты без упаковки (ДхШхВ)		MM	990 (1075) x396x966	900x400x1327				1120x528x 1558		
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)		MM	1120x435 x1100	1030x435x1456				1270x565 x1720		
Масса без упаков	Масса без упаковки/с упаковкой		62.0/67.0	95.0/106.0 102.0/113.0 107.0/118.			107.0/118.0	146.5/162.5		
Хладагент	Тип		R410A							
	Масса заправлен- ного хладагента	КГ	2.8	3.3	3.9	3.9	4.5	6.2		
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 9.5 (3/8)							
	Газовая линия	мм (дюйм)		Ø 15.9 (5/8)			Ø 19.1 (3/4)			
Подключаемые внутренние блоки	Коэффициент нагрузки				45-130%			50-130%		
	Максимальное коли	чество	4	6	6	7	9	11		
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+43 / Обогрев -15+27					-15~43 / -15~24		

Данные приведены при следующих условиях:

- 1.Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°С/19°С; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°С. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (для моделей 080~180) и 7.5 м (для модели 224) (горизонтальный участок)
- 2.Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (для моделей 080~180) и $7.5~\mathrm{M}$ (для модели 224) (горизонтальный участок).
- 3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м (для модели 080); 1.2 м (для моделей 120~180); 1.3 м (для модели 224). При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице
- 4. Данные Eurovent приведены при коэффициенте нагрузки 100% и подключении внутренних блоков канального типа.



SYSVRF 080 AIR EVO HP Q



SYSVRF 120-140-160-180-224 AIR EVO HP Q/R

Длина всех участков (кроме модели 224)	0 м
Длина всех участков (модель 224)	0 м
Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) 6	0 м
Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) 7	0 м
Длина трубопровода от первого разветвителя	
до самого дальнего внутреннего блока	20M

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

The state of the s			
Внутренние – наружный (наружный	выше)	 	 30 M
Внутренние – наружный (наружный	ниже)	 	 20 м
Между внутренними		 	 . 8 м



Отель «Marxal», г. Баку, Азербайджан

В здании располагается ресторан, кафе и театр.

Установленное оборудование: мультизональные системы SYSVRF, четырехпоточные кассетные блоки.

