Наружные блоки высокоэффективные SYSVRF AIR EVO HP

Особенности

- Компрессоры и вентиляторы DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность, в том числе сезонная.
- Рекордная производительность моноблочного агрегата -61,5 кВт, модульной конструкции - 246 кВт.
- Свободное статическое давление до 60 Па по запросу (20 Па - в стандартном исполнении).
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS доступа через веб-браузер.
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха до -50°C (опция).







SYSVRF 400-450-500-560-615 AIR EVO HP R

Технические характеристики

Модель		SYSVRF	252 AIR EVO HP R	280 AIR EVO HP R	335 AIR EVO HP R	400 AIR EVO HP R	450 AIR EVO HP R	500 AIR EVO HP R	560 AIR EVO HP R	615 AIR EVO HP R	
Электропитание		В /ф /Гц				380~415 / 3 / 50					
Холодопроиз- водительность	Hom./Eurovent	кВт	25,2/25,2	28,0/28,0	33,5/33,5	40,0/40,0	45,0/45,0	50,0/50,0	56,0/56,0	61,5/61,5	
Потр. мощность	Hom./Eurovent	кВт	5,36/6,25	6,22/7,49	7,79/8,91	9,30/11,66	10,98/13,64	12,82/14,71	14,51/16,47	16,44/19,84	
EER	Hom./Eurovent	кВт/кВт	4,70/4,03	4,50/3,74	4,30/3,76	4,30/3,43	4,10/3,30	3,90/3,40	3,86/3,40	3,74/3,10	
SEER/SCOP		кВт/кВт	8,25/6,52	7,90/6,35	7,54/6,13	7,54/6,03	7,20/5,82	7,36/5,67	7,28/5,50	7,04/5,25	
Теплопроизво- дительность	Hom./Eurovent	кВт	27,0/27,0	31,5/31,5	37,5/37,5	45,0/40,0	50,0/45,0	56,0/50,0	63,0/56,0	69,0/61,5	
Потр. мощность	Hom./Eurovent	кВт	4,82/5,30	5,94/6,89	7,65/8,91	9,38/9,83	10,87/11,69				
COP	Hom./Eurovent	кВт/кВт	5,60/5,09	5,30/4,57	4,90/4,21	4,80/4,07	4,60/3,85	4,25/4,00	4,12/4,00	4,03/3,80	
Макс. потребляемая мощность		кВт	11,4	11,4	12,5	16,2	16,2	18,4	24,2	24,2	
Макс. рабочий ток		А	19,8	19,8	20,6	25,9	25,9	29,0	42,0	42,0	
	Тип		DC inverter								
Компрессор	Фирма-производ	итель Hitachi									
	Количество	ШТ	1	1	1	2	2	2	2	2	
Двигатель вен- тилятора	Тип		DC fan motor								
	Фирма-производ	итель	Panasonic/ Nidec								
	Количество	ШТ	1	1	1	2	2	2	2	2	
Расход воздуха	Расход воздуха		12 000	12 000	12 000	14 000	14 000	16 000	16 000	16 000	
Уровень звуково	Уровень звуковой мощности		79	83	82	88	88	88	88	88	
Уровень звукового давления		дБ(А)	59	63	62	66	66	66	66	66	
Габариты без упаковки (ДхШхВ)		MM	9	90x790x163	5	1340x790x1635					
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)		MM	1055x855x1805			1405x855x1805					
Масса без упаков	Масса без упаковки/с упаковкой		219/234	219/234	237/252	297/315	297/315	305/323	340/358	340/358	
	Тип		R410A								
Хладагент	Масса заправ- ленного хлада- гента	КГ	9	9	11	13	13	13	16	16	
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2)			Ø15,9 (5/8)	Ø19,1 (3/4)				
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø25,4 (1)		Ø28,6 (1 1/8)			Ø31,8 (1 1/4)			
	Линия балансировки	мм (дюйм)		Ø8 (5/16)							
Подключаемые внутренние	Коэффициент нагрузки		50-130%								
блоки	Максимальное ко	личество	13	16	20	23	26	29	33	36	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	0хлаждение -15+43 / Обогрев -20+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 7,5 м (горизонтальный участок).
- 2.Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м (горизонтальный участок).
- 3.Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,3 м. 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 252-280-335-400-450-500-560-615 AIR EVO HP R

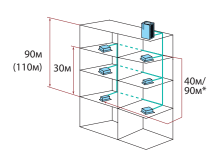
Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

Длина всех участков
Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) 175 м
Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная) 200 м
Длина трубопровода от первого разветвителя
до самого дальнего внутреннего блока

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

Внутренние – наружный (наружный выше)
Внутренние – наружный (наружный ниже)
Между внутренними

^{*} Максимальное значение длины трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличена до 90 м при увеличении диаметра труб. Обращайтесь к инструкции по монтажу.



Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Базовый на- ружный блок Модульная конструкция	Модель	252	280	335	400	450	500	560	615	Максимальное количество вну- тренних боков	Максимальное рекомендованное количество вну-
Модель	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	61,5		тренних блоков
252	25,2	•								13	7
280	28,0		•							16	9
335	33,5			•						20	11
400	40,0				•					23	13
450	45,0					•				26	15
500	50,0						•			29	16
560	56,0							•		33	18
615	61,5								•	36	20
670	67,0			• •						39	22
730	73,0		•			•				43	24
780	78,0		•				•			46	26
840	84,0		•					•		50	27
895	89,5		•						•	53	29
950	95,0			•					•	56	31
1000	100,0						• •			59	32
1065	106,5					•			•	63	35
1115	111,5						•		•	64	36
1175	117,5							•	•	64	38
1230	123,0								• •	64	38
1285	128,5			• •					•	64	38
1345	134,5		•			•			•	64	38
1395	139,5		•				•		•	64	38
1455	145,5		•					•	•	64	38
1510	151,0		•						• •	64	38
1565	156,5			•					• •	64	40
1615	161,5						• •		•	64	40
1680	168,0					•			• •	64	40
1730	173,0						•		• •	64	40
1790	179,0							•	• •	64	40
1845	184,5								•••	64	40
1900	190,0			• •					• •	64	44
1960	196,0		•			•			••	64	44
2010	201,0		•				•		• •	64	44
2070	207,0		•					•	••	64	44
2125	212,5		•						• • •	64	44
2180	218,0			•					•••	64	48
2230	223,0						• •		• •	64	48
2295	229,5					•			•••	64	48
2345	234,5						•		• • •	64	48
2405	240,5							•	•••	64	48
2460	246,0								••••	64	48
	-,-										

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 4).

