

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 252-280-335
AIR EVO HP RSYSVRF 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								
Холодопроизводительность	Ном./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	Ном./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	Ном./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	
Теплопроизводительность	Ном./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	Ном./Eurovent	кВт	4.82/5.30	5.94/6.89	7.65/8.91	9.38/9.83	10.87/11.69	13.18/12.50	15.29/14.00	17.12/16.18	
COP	Ном./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	
Компрессор	Тип	DC inverter									
	Фирма-производитель	Hitachi									
	Количество	шт	1	1	1	2	2	2	2	2	
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor									
	Фирма-производитель	Panasonic/ Nidec									
	Количество	шт	1	1	1	2	2	2	2	2	
Расход воздуха		м³/ч	12 000	12 000	12 000	14 000	14 000	16 000	16 000	16 000	
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	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)		мм	990x790x1635				1340x790x1635				
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)		мм									
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	219/234	219/234	237/252	297/315	297/315	305/323	340/358	340/358	
Хладагент	Тип	R410A									
	Масса заряженного хладагента	кг	9	9	11	13	13	13	16	16	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 12.7 (1/2)		Ø 15.9 (5/8)		Ø 19.1 (3/4)				
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 25.4 (1)		Ø 28.6 (1 1/8)		Ø 31.8 (1 1/4)				
	Линия балансировки	мм (дюйм)	Ø 8 (5/16)								
Подключаемые внутренние блоки	Коэффициент нагрузки	50-130%									
	Максимальное количество		13	16	20	23	26	29	33	36	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	Охлаждение -15...+43 / Обогрев -20...+24								

Данные приведены при следующих условиях:

- Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 7.5 м (горизонтальный участок).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 7.5 м (горизонтальный участок).
- 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.
- Данные Eurovent приведены при коэффициенте нагрузки 100% и подключении внутренних блоков канального типа.

Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Модульная конструкция	Базовый наружный блок	252	280	335	400	450	500	560	615	Максимальное количество внутренних боков	Максимальное рекомендованное количество внутренних блоков
	Модель										
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).