# Наружные блоки высокоэффективные SYSVRF2 (M) 252-900 AIR EVO HP R

#### Особенности

- Рекордная производительность: моноблочного агрегата -90 кВт, модульной конструкции из трех блоков - 270 кВт.
- Возможность подключить к одной системе до 64 внутренних блоков.
- Высокая энергоэффективность.
- Компрессор DC Inverter с технологией EVI.
- Инверторный двигатель вентилятора наружного
- Новая высокоэффективная конструкция теплообменника наружного блока.
- Свободное статическое давление в стандартном исполнении - 40 Па.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS доступа через веб-
- Возможность круглогодичной работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха -50°С (опция).

## SYSVRF2 252-280-335 AIR EVO HP R





SYSVRF2 400-450-500-560-615 AIR EVO HP R



## SYSVRF2 670-730-785-850-900 AIR EVO HP R





#### Технические характеристики

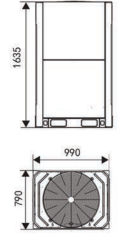
Модель		SYSVRF2	252 AIR EVO HP R	280 AIR EVO HP R	335 AIR EVO 400 AIR EV HP R HP R		450 AIR EVO HP R	500 AIR EVO HP R				
Электропитание		В /ф /Гц	В /ф /Гц 380~415 / 3 / 50									
Холодопроизводи	ительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50				
Потребляемая мо	ощность	кВт	5,54	6,67	8,90	10,96	12,86	14,71				
EER		кВт/кВт	4,55	4,2	3,75	3,65	3,5	3,4				
Теплопроизводит	ельность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50				
Потребляемая мо	ощность	кВт	4,85	5,49	7,60	9,3	10,71	12,2				
COP		кВт/кВт	5,2 5,1		4,4	4,3	4,2	4,1				
Максимальный ра	абочий ток	А		35	45							
Компрессор	Количество/Тип	ШТ			1 DC Inver	ter/ Scroll						
компрессор	Технология		EVI									
	Тип	1 Axial / DC motor										
Двигатель вентилятора	Статическое давление	Па		0-4	0 (выбирается di	ір-переключателем)						
	Расход воздуха	м³/ч		11.000		13.000						
Уровень звуковой	и́ мощности	дБ(А)	7	78	81	85 88						
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	5	58	60	62 65						
	Тип		R410A									
Хладагент	Масса заправлен- ного хладагент	КГ		11		13						
Габариты без упа	ковки (ДхШхВ)	MM		990x790x1635		1340x850x1635						
Габариты с упако	вкой (ДхШхВ)	MM		1090x860x1805	5	1405x910x1805						
Масса без упаков	вки/с упаковкой	КГ		227/242		277,	/304	295/322				
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7	(1/2")	15,9(5/8")	15,9 (	(5/8")	19,1 (3/4")				
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1")		28,6 (1" 1/8")		31,8 (1 1/4")					
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		ШТ	13 16		20 23		26	29				
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	°C Охлаждение -15+54 / Обогрев -25+24									

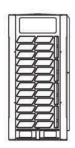
#### Данные приведены при следующих условиях:

- 1.Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 2.06огрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

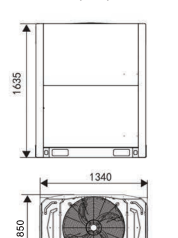
#### Размеры

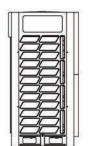
## SYSVRF2 252/280/335 AIR EVO HP R





## SYSVRF2 400/450/500 AIR EVO HP R







#### Технические характеристики

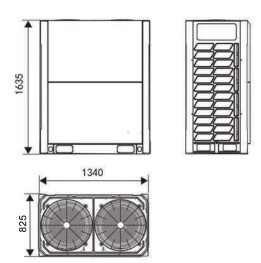
Модель	SYSVRF2	560 AIR EVO HP R	615 AIR EVO HP R	670 AIR EVO HP R	730 AIR EVO HP R	785 AIR EVO HP R	850 AIR EVO HP R	900 AIR EVO HP R						
Электропитание	В /ф /Гц	380~415 / 3 / 50												
Холодопроизводи	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90						
Потребляемая мо	кВт	16	20,2	21,61	21,47	24,90	28,33	32,10						
EER	кВт/кВт	3,5	3,05	3,1	3,4	3,15	3,0	2,80						
Теплопроизводит	кВт	56 61,5		67	73 78,5		85	90						
Потребляемая мо	ощность	кВт	13,83 17,6		16,75	18,02 21,8		24,29	26,5					
COP		кВт/кВт	4,05	3,5	4,0	4,05 3,60		3,5	3,40					
Максимальный ра	эбочий ток	А			70			8	0					
V оддероссов	Количество/Тип	ШТ			2 [	OC Inverter/ Sc	roll							
Компрессор	Технология			EVI										
	Тип				2	Axial / DC mot	ОГ							
Двигатель вентилятора	Статическое давление	Па			0-40 (выбира	вется dip-пере								
	Расход воздуха	M <sup>3</sup> /4	17.	000		25.000	24.000							
Уровень звуковой	и мощности	дБ(А)	8	8	89		9	90						
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	6	5	67		6	8						
	Тип			R410A										
Хладагент	Масса заправлен- ного хладагент	КГ	1	7		22		25						
Габариты без упа	ковки (ДхШхВ)	MM	1340x82	25x1635	0									
Габариты с упако	вкой (ДхШхВ)	MM	1405x9	10x1805		1	0							
Масса без упаков	ки/с упаковкой	КГ	344/364	344/364	407/430	429/452	429/452	475	/507					
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4") 22,2			2 (7/8")						
соединений Газовая линия		мм (дюйм)			31,8 (1 1/4")			38,1 (1 1/2")						
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		ШТ	33	36	39	43	46	50	53					
Рабочий диапазо наружного воздух	°C	Охлаждение -15+54 / Обогрев -25+24												

#### Данные приведены при следующих условиях:

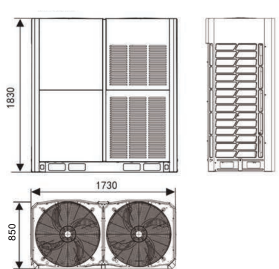
- 1.Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 3.Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

## Размеры

#### SYSVRF2 560/615 AIR EVO HP R



## SYSVRF2 670/730/785/850/900 AIR EVO HP R





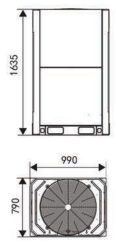
Модель		SYSVRF2 M	252 AIR EVO 280 AIR EVO HP R HP R		335 AIR EVO HP R	400 AIR EVO HP R	450 AIR EVO HP R	500 AIR EVO HP R					
Электропитание		В /ф /Гц	380~415 / 3 / 50										
Холодопроизвод	ительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50					
Потребляемая м	ощность	кВт	5,30	6,30	8,70	9,90	12,0	12,5					
EER		кВт/кВт	4,75	4,45	3,85	4,05	3,75	4,00					
Теплопроизводи	тельность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50					
Потребляемая м	ощность	кВт	4,6	5,2	6,6	8,5	9,8	10,6					
COP		кВт/кВт	5,50 5,40		5,10	4,70	4,60	4,70					
Максимальный р	абочий ток	А		35			45						
Компрессор	Количество/Тип	ШТ		1	DC Inverter/ Scro	II		2 DC Inverter/ Scroll					
	Технология				E,	/I							
	Тип		1 Axial / DC motor 2 Axial / DC motor motor										
Двигатель вентилятора	Статическое давление	Па		0-4	0 (выбирается di	р-переключател							
	Расход воздуха	M <sup>3</sup> /4	11.000	11.000	11.000	11.000 13.000		17.000					
Уровень звуковог	й мощности	дБ(А)	7	8	81	85	8	8					
Уровень звуковог	го давления	дБ(А)	5	8	60	62	65	66					
	Тип		R410A										
Хладагент	Масса заправлен ного хладагент	КГ	11 11		11	13	13	17					
Габариты без упа	аковки (ДхШхВ)	MM		990x790x1635		1340x8	1340x825 x1635						
Габариты с упако	вкой (ДхШхВ)	MM		1090x860x1805	)	1405x910x1805							
Масса без упаков	вки/с упаковкой	КГ		227/242		277,	348/368						
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7	(1/2")	15,9(5/8")	15,9 (5/8")		19,1 (3/4")					
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	25,4 (1")		28,6 (1" 1/8")		31,8 (1 1/4")						
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		ШТ	13	16	20	23	26	29					
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	°C Охлаждение -15+54 / Обогрев -25+24										

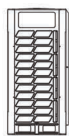
#### Данные приведены при следующих условиях:

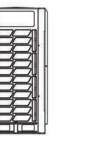
- 1.Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 2.Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

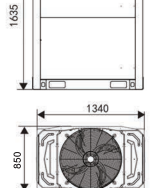
## Размеры

## SYSVRF2 M 252/280/335 AIR EVO HP R

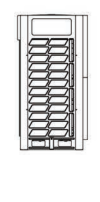








## SYSVRF2 M 400/450/500 AIR EVO HP R





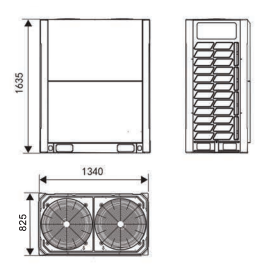
Модель		SYSVRF2 M	560 AIR EVO HP R	615 AIR EVO HP R	670 AIR EVO HP R	730 AIR EVO HP R	785 AIR EVO HP R	850 AIR EVO HP R	900 AIR EVO HP R				
Электропитание	В /ф /Гц		380~415 / 3 / 50										
Холодопроизводи	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90					
Потребляемая мо	кВт	15,1	18,4	18,1	20,9	24,2	27,4	31,0					
EER	кВт/кВт	3,70	3,35	3,70	3,49 3,25		3,10	2,90					
Теплопроизводит	ельность	кВт	56	61,5	67	73	78,5	85	90				
Потребляемая мо	ощность	кВт	12,7 15,0		14,9	17,6	20,7	23,0	25,7				
COP		кВт/кВт	4,40 4,10		4,50	4,50 4,15		3,70	3,50				
Максимальный ра	эбочий ток	А			70			8	0				
Компрессор	Количество/Тип	ШТ			2 0	OC Inverter/ Sc	roll						
компрессор	Технология					EVI							
	Тип		2 Axial / DC motor										
Двигатель вентилятора	Статическое давление	Па			0-40 (выбира	ется dip-пере	ключателем)	)					
	Расход воздуха	м³/ч	17.	000	25.000			24.000					
Уровень звуковой	і мощности	дБ(А)	8	8	89		90						
Уровень звуковог	о давления	дБ(А)	6	6	67		6	8					
	Тип												
Хладагент	Масса заправлен- ного хладагент	КГ	1	7		22		25					
Габариты без упа	ковки (ДхШхВ)	MM	1340x82	1340x825x1635 1730x850x1830									
Габариты с упаког	вкой (ДхШхВ)	MM	1405x91	10x1805		1	800x910x200	0					
Масса без упаков	ки/с упаковкой	КГ	348/368	348/368	430/453	430/453	430/453	475	/507				
Диаметр	Жидкостная линия	мм (дюйм)	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")	19,1 (3/4")		22,2 (	(7/8")					
соединений	Газовая линия	мм (дюйм)			31,8 (1 1/4")			38,1 (1 1/2")					
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		ШТ	33	36	39	43	46	50	53				
Рабочий диапазо наружного воздух	°C	Охлаждение -15+54 / Обогрев -25+24											

#### Данные приведены при следующих условиях:

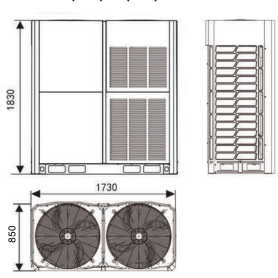
- 1.Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- 3.Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.

#### Размеры

#### SYSVRF2 M 560/615 AIR EVO HP R



## SYSVRF2 M 670/730/785/850/900 AIR EVO HP R





## Комбинация наружных блоков **SYSVRF2 M AIR EVO HP**

## Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Модульная конструкция	Базовый наружный блок	252	280	335	400	450	500	560	615	670	730	785	850	900	Максимальное количе- ство внутренних блоков
Модель	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0	
252	25.2	•													13
280	28.0		•												16
335	33.5			•											20
400	40.0				•										23
450	45.0					•									26
500	50.0						•								29
560	56.0							•							33
615	61.5								•						36
670	67.0									•					39
730	73.0										•				43
785	78.5											•			46
850	85.0												•		50
900	90.0													•	53
950	95.0			•					•						56
1015	101.5				•				•						59
1065	106.5					•			•						63
1120	112.0			•								•			64
1175	117.5							•	•						64
1230	123.0								• •						64
1285	128.5								•	•					64
1345	134.5								•		•				64
1400	140.0								•						64
1460	146.0										• •				64
1515	151.5										•	•			64
1570	157.0											• •			64
1635	163.5											•			64
1685	168.5											•	_	•	64
1750	175.0												•	•	64
1800	180.0													• •	64
1850	185.0			•										•	64
1915	191.5								•					•	64
1965	196.5													•	64
2020	202.0					•			•					•	64
2020	202.0							_						•	64
2130	213.0							•	•					•	64
									•						
2185	218.5								•	•				٠	64
2245	224.5								•		•			•	64
2300	230.0								•			•		•	64
2360	236.0										• •			•	64
2415	241.5										•	•		•	64
2470	247.0											• •		•	64
2535	253.5											•	•	•	64
2585	258.5											•		• •	64
2650	265.0												•	••	64
2700	270.0													•••	64

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 3).

