

**Воздушные тепловые насосы SART Technologies
(боковой выброс воздуха)**

Модель	Производитель	Тепловая мощность, кВт	Рабочая точка	Холодильная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт*час	Электропитание, В	Цена, Евро
SART (наружн. монтаж)	Китай	5,5	A7/W40	5,2	1,9	230	2325
SART (наружн. монтаж)	Китай	7,8	A7/W40	7,2	2,8	230	2545
SART (наружн. монтаж)	Китай	8,0	A7/W40	7,5	2,9	230	3215
SART (наружн. монтаж)	Китай	11,0	A7/W40	10,0	3,8	230	4750
SART (наружн. монтаж)	Китай	13,5	A7/W40	12,0	4,3	380	5500
SART (наружн. монтаж)	Китай	17,5	A7/W40	15,0	6,0	380	5625

**Воздушные тепловые насосы SART Technologies
(верхний выброс воздуха)**

Модель	Производитель	Тепловая мощность, кВт	Рабочая точка	Холодильная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт*час	Электропитание, В	Цена, Евро
SART (наружн. монтаж)	Китай	22	A7/W40	20	7,2	380	5825
SART (наружн. монтаж)	Китай	27	A7/W40	25	9,3	380	6255
SART (наружн. монтаж)	Китай	36	A7/W40	32	11,4	380	7370
SART (наружн. монтаж)	Китай	56	A7/W40	52	19,2	380	11560
SART (наружн. монтаж)	Китай	65	A7/W40	60	22,6	380	13880
SART (наружн. монтаж)	Китай	78	A7/W40	74	28,4	380	17980
SART (сплит)	Китай	105	A7/W40	101	37,8	380	21200
SART (наружн. монтаж)	Китай	115	A7/W40	108	40,2	380	22280



Технические характеристики тепловых насосов с боковым выбросом воздуха

Тепловая мощность (A7/W40), кВт	5,5	7,8	8,0	11,0	13,5	17,5
Холодильная мощность (A7/W40), кВт	5,2	7,2	7,5	10,0	12,0	15,0
Потребляемая мощность (A7/W40), кВт*час	1,9	2,8	2,9	3,8	4,3	6,0
Электропитание, В	230			380		
Тип компрессора	Scroll					
Количество вентиляторов	1			2		
Уровень шума dB(A)	59			61		
Водяное подключение	DN25					
Водяной проток, м ³ /час	1,6	1,8	1,8	2,0	2,2	2,5
Падение давление, кПа	36					
Габариты , мм	950/340/950			950/340/1230		
Вес, кг	70			100		

Технические характеристики тепловых насосов с верхним выбросом воздуха

Тепловая мощность (A7/W40), кВт	22	27	36	56	65	78	105	115
Холодильная мощность (A7/W40), кВт	20	25	32	52	60	74	101	108
Потребляемая мощность (A7/W40), кВт*час	7,2	9,3	11,4	19,2	22,6	28,4	37,8	40,2
Электропитание, В	380							
Тип компрессора	Scroll							
Количество вентиляторов	2			3				
Уровень шума dB(A)	61			62	64		65	
Водяное подключение	DN40			DN65		DN100		
Водяной проток, м ³ /час	3,5	4,6	6,0	10,5	11,2	12,5	17,6	20,0
Падение давление, кПа	36			40				
Габариты , мм	1450/730/1080			2150/950/1620		2170/1065/2100		
Вес, кг	300			450		920	1280	

Геотермические тепловые насосы SART Technologies

Модель	Производитель	Тепловая мощность, кВт	Цена, Евро
SART	Китай	7,5	3730
SART	Китай	9,0	4535
SART	Китай	11,0	4840
SART	Китай	13,0	5400
SART	Китай	16,0	5590
SART	Китай	19,0	5950
SART	Китай	23,0	6215
SART	Китай	46,0	8545
SART	Китай	92,0	14145
SART	Китай	150,0	20865



Технические характеристики

Тепловая мощность, кВт	7,5	9	11	13	16	19	23	46	92	150
Холодильная мощность, кВт	7	8	10	12	15	18	22	43	88	146
Потребляемая мощность, кВт	1,87	2,14	2,6	3,15	4	4,5	5,8	11,5	23,4	37,5
Электропитание	220В/1/50Гц			380В/3/50Гц						
Кол-во компрессоров	1						2		3	
Тип компрессора	Scroll									
Испаритель										
Скорость потока, м³/ч	1,3	1,5	1,9	2,2	3,8	4	4,2	8,5	17	26
Падение давления, кПа	34	34	34	34	34	36	36	36	38	38
Подключение	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"	2"	2"	2½"
Конденсатор										
Скорость потока, м³/ч	1,5	1,5	2,3	2,6	3,8	4,5	5	10,5	20	28
Падение давления, кПа	32	32	32	32	34	34	34	34	36	36
Подключение	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"	2"	2½"	2½"
Уровень шума, дБ(А)	40			42			45		48	57
Габариты (д/ш/в), мм	440/320/720			730/350/760			1010/ 490/ 915	1350/ 820/ 1080	1520/ 820/ 1080	1760/ 820/ 1080
Вес, кг	108	110	112	128	145	195	250	360	560	785