

Model	SSPH/SPPH	Парам.	10	14	17	22	28
Общие показатели	Тепловая мощность (H-Temp)	KW	10	14	17	21,5	28
	Потребляемая мощность	KW	1,9	2,55	2,89	3,79	5,1
	Тепловая мощность (L-Temp)	KW	7	10,1	12,1	15,2	20,2
	Потребляемая мощность	KW	1,6	2,31	2,62	3,38	4,62
	Контур охлаждающей системы		1	1	1	1	1
Компрессор	Количество	шт.	1	1	1	1	1
	Тип		SCROLL				
	Масло		P.O.E.				
	Колич. масла	L	2	2	3	4	4
Вентилятор испарителя	Количество	шт.	1	1	1	1	2
	Тип		AXIAL				
	Потребляемая мощность	KW	0,25	0,25	0,37	0,35	0,55
	Расход воздуха	m ³ /h	2100	3200	4000	5400	6500
Испаритель	Тип		FIN COIL				
	Материал		Al/Cu				
Конденсор	Тип		Co-axial				
	Материал		Титан/Сталь				
	Расход воды	m ³ /h	3,4	4,82	5,85	7,4	9,63
	Диаметр вход./выход. патрубков	DN	25	32	32	40	40
	Потери давления	KPa	28	30	27	35	34
Охладитель	Тип		R407C				
	Вес	kg	2,1	2,8	3,1	3,5	4,8
Энергопотребление	V / P / Hz		380V/3P/50Hz				
Уровень шума		dB(A)	48	50	52	53	55
Вес		kg	350	402	430	460	500
Габаритные размеры	Длина	mm	825	825	1160	1160	1160
	Ширина	mm	600	650	750	750	780
	Высота	mm	866	866	1016	1016	1016
Цена	SSPH/SPPH	\$	4612 / 5072	6455 / 7100	7280 / 8007	9206 / 10125	11190 / 13190