

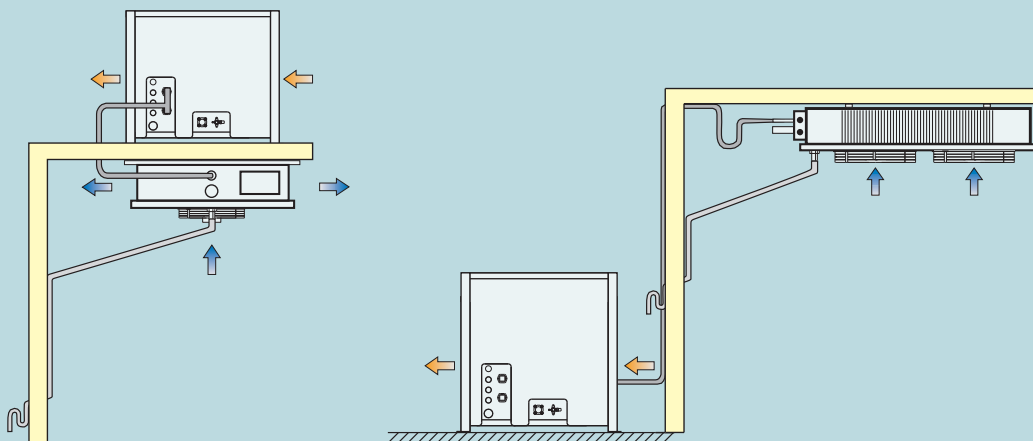
СПЛИТСИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

СПЛИТСИСТЕМЫ **STH...DF**



Серия сплитсистем с двухпоточным потолочным воздухоохладителем

	НВР
Температура в камере	+15°C ÷ +8°C
Мощность компрессора	1/3 ÷ 6,25 л.с.
Холодопроизводительность	1000 ÷ 15800 Вт T _a = 32°C T _c = +12°C
Тип оттайки	A



СПЛИТСИСТЕМЫ

STH...DF

Опции

- Предзаправленный комплект труб длиной 2,5/5/10 метров
- Выбор другого типа фреона
- Другие параметры электропитания
- Конденсатор с водяным охлаждением
- Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Подогрев картера компрессора
- Прессостат низкого давления
- Расширение терморегулирующим вентилем (ТРВ) (опция для моделей, в которых ТРВ не входит в базовую комплектацию)
- Монитор напряжения
- Дифференциальный термомангнитный переключатель
- Заводская настройка оборудования для работы в режиме дистанционного управления и/или в конфигурации Ведущий/Ведомый
- Система управления с программным обеспечением

Основные характеристики

- Двухпоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- Электронная панель управления
- Оттайка воздухом
- Расширение капиллярной трубкой
- Прессостат высокого давления
- Выносная коробка для панели управления с кабелем 10 м
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем 2,5 м
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Дренажный штуцер для непосредственного отвода и слива конденсата
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

Технические характеристики

R404A	Компрессор		Электропитание	Расширение	Энергопотребление		Присоединения		Воздухоохладитель	
	Лс.	Тип			А	Вт	Всас.	Наг.	шт. х о	м ³ /ч
Код										
STH003Z001DF	1/3	E	230/1/50	C	3,32	561	10	6	1x250	483
STH006Z001DF	3/7	E	230/1/50	C	4,31	670	10	6	1x250	483
STH009Z001DF	1/2	E	230/1/50	C	4,20	763	12	6	2x250	1052
STH016Z001DF	1	E	230/1/50	C	6,17	1219	12	6	2x250	1052
STH022Z012DF	1,2	E	400/3/50	V	4,10	1499	16	10	3x250	1621
STH034Z012DF	1,25	E	400/3/50	V	4,69	1671	16	10	3x250	1621
STH054Z012DF	2	E	400/3/50	V	6,91	2512	16	10	4x250	2162
STH068Z012DF	2,5	E	400/3/50	V	8,12	3249	22	12	3x350	4101
STH080Z012DF	3	E	400/3/50	V	10,58	4065	22	12	3x350	4101
STH110Z012DF	4,5	E	400/3/50	V	11,32	4879	22	12	4x350	5354
STH140Z012DF	5	E	400/3/50	V	13,12	5718	28	12	5x350	6550
STH200Z012DF	6,25	E	400/3/50	V	15,40	6786	28	12	5x350	6550

НВР

Холодопроизводительность

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C			Холодопроизводительность при Ta=+43°C		
	Tс +15°C	Tс +12°C	Tс +8°C	Tс +15°C	Tс +12°C	Tс +8°C
Код	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт	Вт
STH003Z001DF	1111	1037	938	927	865	781
STH006Z001DF	1322	1233	1113	1114	1037	936
STH009Z001DF	1798	1678	1516	1486	1387	1253
STH016Z001DF	2636	2479	2256	2189	2058	1876
STH022Z012DF	3552	3317	2999	2940	2744	2477
STH034Z012DF	4032	3776	3427	3361	3146	2855
STH054Z012DF	6153	5757	5181	5153	4804	4305
STH068Z012DF	8420	7881	7114	7011	6543	5885
STH080Z012DF	9845	9250	8407	8199	7674	6940
STH110Z012DF	12519	11623	10392	10493	9708	8640
STH140Z012DF	15470	14352	12790	13065	12069	10694
STH200Z012DF	17013	15836	14147	14305	13281	11837

НВР

Сокращения

Тип оттайки

A = воздухом

Способ расширения фреона

C = капиллярной трубкой

V = ТРВ

Тип компрессора

E = герметичный поршневого

Для получения более детальной информации обращайтесь в технический отдел нашей компании.

Описания, техническая информация и иллюстрации, приведенные в настоящем каталоге, являются ориентировочными, регулярно пересматриваются и дополняются в последующих изданиях. RIVACOLD S.r.l оставляет за собой право полностью или частично, по техническим и коммерческим причинам, вносить изменения в конфигурацию и состав оборудования без предварительного уведомления.