



RIVACOLD



СПЛИТСИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

СПЛИТСИСТЕМЫ

TH...DF



Серия сплитсистем с двухпоточным потолочным воздухоохладителем

НВР

Температура в камере

+15°C ÷ +8°C

Мощность компрессора

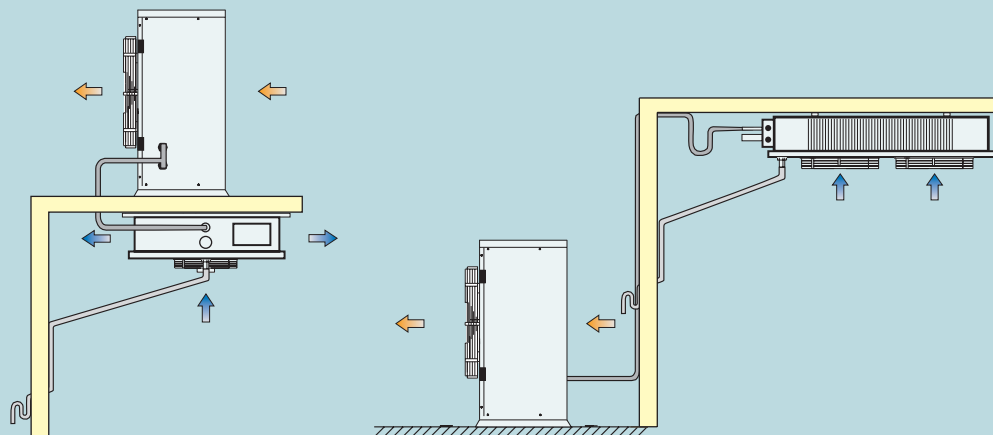
1/2 ÷ 6 Л.с.

Холодопроизводительность

1700 ÷ 14500 Вт
T_a = 32°C T_c + 12°C

Тип оттайки

A



СПЛИТСИСТЕМЫ

TH...DF

Опции

Предзаправленный комплект труб длиной 2,5/5/10 метров

Выбор другого типа фреона

Другие параметры электропитания

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Установочные кронштейны

Маслоотделитель

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

- Самонесущий кожух из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием (RAL 7035)
- Шумоизоляция кожуха
- Подогрев картера компрессора
- Звукопоглощающая вставка на линии нагнетания компрессора
- Присоединения с запорными вентилями под пайку
- Двухпоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- Оттайка воздухом
- Реле высокого давления с нерегулируемой настройкой и автоматическим перезапуском
- Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим перезапуском
- Электронная панель управления
- 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
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Электрокабели длиной 10 метров для подключения воздухоохладителя к компрессорно-конденсаторному агрегату
- Упаковка предусмотрена

Технические характеристики

R404A	Компрессор		Электропитание	Расширение	Энергопотребление		Присоединения		Воздухоохладитель	
	Л.с.	Тип			А	Вт	Всас.	Наг.	шт. х ø	м ³ /ч
THUH135Z0211DF	1/2	E	230/1/50	V	3,32	561	12	10	2X250	1052
THUH135Z0311DF	1	E	230/1/50	V	4,31	670	16	10	2X250	1052
THUH140Z0212DF	1,12	E	400/3/50	V	4,20	763	16	10	3X250	1621
THUH140Z1212DF	1,25	E	400/3/50	V	6,17	1219	16	10	3X250	1621
THUH140Z0312DF	2	E	400/3/50	V	4,10	1499	16	10	4X250	2161
THUH145Z0312DF	2,75	E	400/3/50	V	4,69	1671	22	10	3X350	4100
THUH145Z0412DF	3	E	400/3/50	V	6,91	2512	22	10	3X350	4100
THUH245Z0312DF	4,5	E	400/3/50	V	8,12	3249	22	12	4X350	5354
THUH245Z0412DF	5	E	400/3/50	V	10,58	4065	28	12	5X350	6550
THUH245Z1412DF	6	E	400/3/50	V	11,32	4879	28	12	5X350	6550

НВР

Холодопроизводительность

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C			Холодопроизводительность при Ta=+43°C		
	Tc +15°C Вт	Tc +12°C Вт	Tc +8°C Вт	Tc +15°C Вт	Tc +12°C Вт	Tc +8°C Вт
THUH135Z0211DF	1824	1705	1514	1510	1411	1277
THUH135Z0311DF	2699	2538	2310	2248	2115	1928
THUH140Z0212DF	3709	3460	3121	3091	2880	2594
THUH140Z1212DF	4015	3768	3426	3338	3133	2851
THUH140Z0312DF	5697	5313	4756	4731	4402	3932
THUH145Z0312DF	7839	7298	6543	6519	6057	5416
THUH145Z0412DF	9251	8650	7791	7742	7231	6509
THUH245Z0312DF	12542	11640	10388	10251	9487	8441
THUH245Z0412DF	14230	13224	11799	11667	10823	9643
THUH245Z1412DF	15501	14447	12940	13022	12103	10808

НВР

Сокращения

Способ расширения фреона
V = TRV

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.