



МОНОБЛОКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

БЛОКСИСТЕМЫ

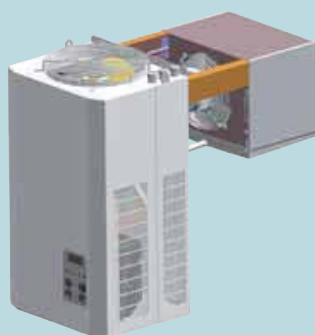
**FA**

Настенная установка

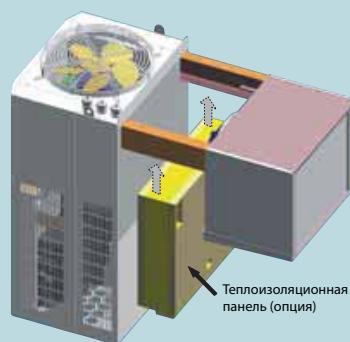
FT

Моноблоки данного типа особенно хорошо подходят для использования в холодильных камерах малого объема. Существует два варианта исполнения: навесное исполнение (серия FA) и врезное исполнение (серия FT).

	НВР	МВР	ЛВР
Температура в камере	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Мощность компрессора	1/3 ÷ 2 Л.с.	3/7 ÷ 2 Л.с.	3/4 ÷ 3 Л.с.
Холодопроизводительность	800 ÷ 4300 Вт (T _c = +5°C)	800 ÷ 3800 Вт (T _c = 0°C)	600 ÷ 2500 Вт (T _c = -20°C)
Объем холодильной камеры	7 ÷ 53 м ³	4 ÷ 45 м ³	3 ÷ 33 м ³
Тип оттайки	A	G	G

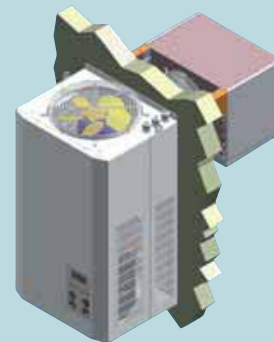


FA



FA

Теплоизоляционная панель (опция)



FT

БЛОКСИСТЕМЫ FA

FT

Опции

Теплоизоляционная панель с крепежом для серии FA (поставляется отдельно)

Другие параметры электропитания

Конденсатор с водяным охлаждением

Выносная коробка для панели управления

Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Подогрев картера компрессора

Прессостат низкого давления

Встроенный монитор напряжения

Дифференциальный термоманитный переключатель

Заводская настройка оборудования для работы в режиме дистанционного управления и/или в конфигурации Ведущий/Ведомый

Система управления с программным обеспечением

Основные характеристики:

- Электронная панель управления
- Внутреннее освещение холодильной камеры с кабелем 2,5 метра
- Дверной микропереключатель для вкл./выкл. внутреннего освещения с кабелем длиной 2,5 м
- Кабель подключения ТЭНа обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Прессостат высокого давления
- Расширение фреона капиллярной трубкой
- Ванночка для сбора и выпаривания конденсата
- Кабель питания длиной 2,5 метра
- Упаковка предусмотрена

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор	
	Tc +10°C		Tc +5°C		Tc +2°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
FA/FTH003Z001	1005	10,4	876	7,1	804	4,6	C	A	230/1/50	1/3	E
FA/FTH006Z001	1169	13,0	1015	8,8	929	5,9	C	A	230/1/50	3/7	E
FA/FTH007Z001	1424	17,2	1243	11,5	1142	8,3	C	A	230/1/50	1/2	E
FA/FTH009Z001	1587	20,2	1393	13,3	1283	9,9	C	A	230/1/50	1/2	E
FA/FTH012Z001	1704	24,3	1497	16,0	1377	12,2	C	A	230/1/50	3/4	E
FA/FTH016Z001	2370	35,9	2107	22,5	1953	17,6	C	A	230/1/50	1	E
FA/FTH022Z002	2937	45,8	2553	27,5	2335	21,4	C	A	400/3/50	1,2	E
FA/FTH028Z002	3190	53,2	2798	32,3	2578	25,6	C	A	400/3/50	1,25	E
FA/FTH034Z002	4337	79,8	3824	46,8	3529	38,1	C	A	400/3/50	1,5	E
FA/FTH040Z002	4987	91,3	4394	53,6	4055	43,7	C	A	400/3/50	1,75	E

НВР

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор	
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
FA/FTM003Z001	993	7,7	857	4,9	734	3,2	C	G	230/1/50	3/7	E
FA/FTM006Z001	1138	9,5	990	6,2	853	4,1	C	G	230/1/50	1/2	E
FA/FTM007Z001	1366	12,4	1191	8,4	1030	4,7	C	G	230/1/50	1/2	E
FA/FTM009Z001	1466	15,1	1273	10,5	1091	6,9	C	G	230/1/50	3/4	E
FA/FTM012Z001	1656	16,2	1459	11,3	1271	7,5	C	G	230/1/50	1	E
FA/FTM016Z001	2349	25,5	2075	17,6	1759	11,2	C	G	230/1/50	1,2	E
FA/FTM022Z002	2734	31,3	2383	21,9	2060	14,3	C	G	400/3/50	1,25	E
FA/FTM028Z002	3171	38,6	2772	27,3	2393	17,8	C	G	400/3/50	1,5	E
FA/FTM034Z002	3762	45,9	3283	36,0	2827	24,0	C	G	400/3/50	1,5	E
FA/FTM040Z002	4399	58,0	3871	45,0	3183	30,0	C	G	400/3/50	2	E

МВР

R404A	Холодопроизводительность при Ta=+32°C						Расшире- ние	Тип оттайки	Электро- питание	Компрессор	
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C					Л.с.	Тип
Код	Вт	м³	Вт	м³	Вт	м³					
FA/FTL003Z001	788	5,9	664	3,5	554	2,0	C	G	230/1/50	3/4	E
FA/FTL006Z001	966	9,4	922	5,7	719	3,3	C	G	230/1/50	1	E
FA/FTL009Z001	1220	12,2	1064	7,5	923	4,5	C	G	230/1/50	1,5	E
FA/FTL012Z001	1510	21,3	1258	11,0	1027	6,2	C	G	230/1/50	1,5	E
FA/FTL016Z002	1922	25,9	1543	15,7	1238	9,3	C	G	400/3/50	2	E
FA/FTL020Z002	2393	33,0	2000	20,2	1636	11,6	C	G	400/3/50	2	E
FA/FTL024Z002	2933	53,9	2501	33,4	2124	20,2	C	G	400/3/50	3	E

ЛВР

Сокращения:

Тип оттайки:

A = воздухом
G = горячим газом

Способ расширения фреона:

C = капиллярной трубкой

Тип компрессора:

E = герметичный

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.