

Воздухоохладители

MF MICRO-FREEZE

190 Вт 790 Вт

ABS



FRIGA-BOHN

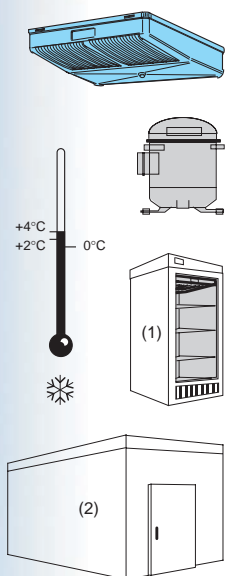


www.friga-bohn.com

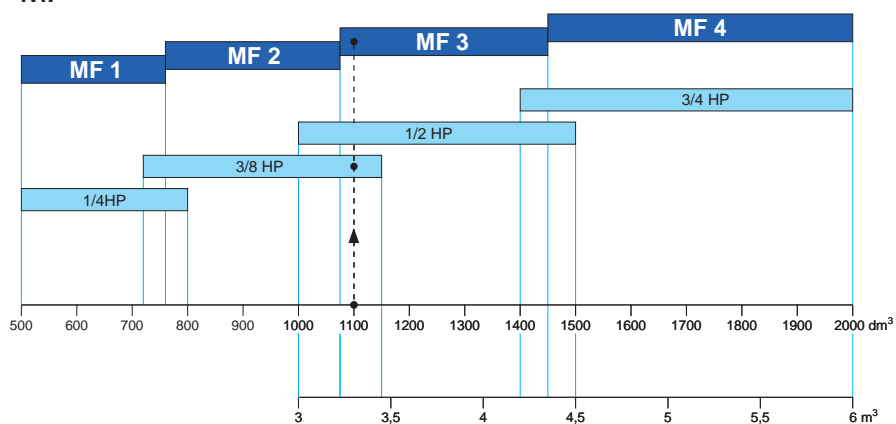
MF MICRO-FREEZE

Воздухоохладители MICRO-FREEZE предназначены для установки в холодильных шкафах, барах, витринах и небольших холодильных камерах для применений с положительными (MF) и отрицательными (MFE) температурами.

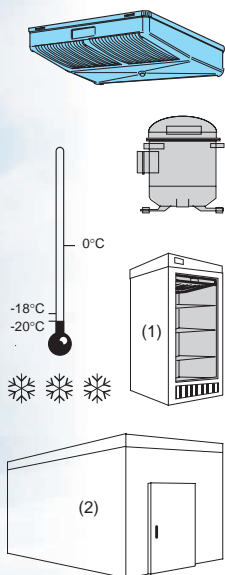
ВЫБОР



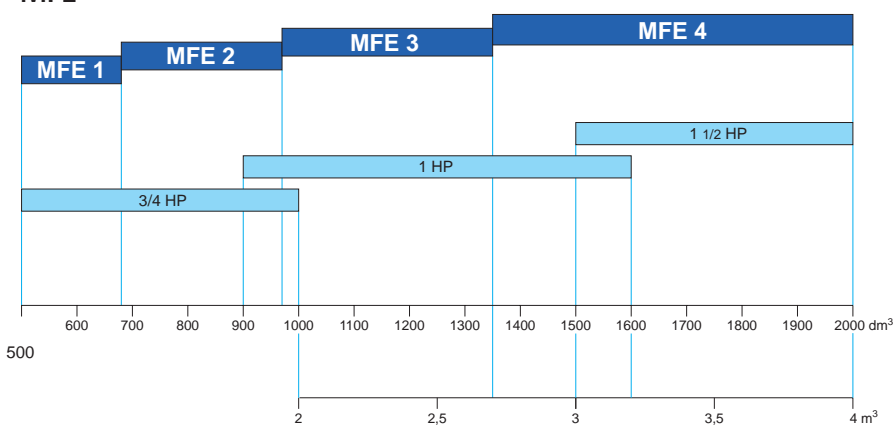
MF



- (1) Шкафы с тяжелым режимом работы.
(2) Стандартные холодильные камеры.



MFE



- (1) Шкафы с тяжелым режимом работы.
(2) Стандартные холодильные камеры.

Числовые значения даны только для информации.

ПРИМЕР

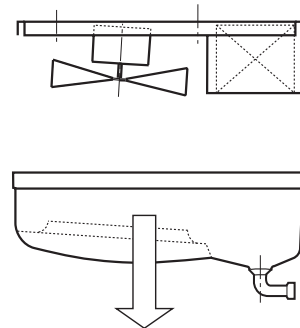
Дано:

- Объем холодильного шкафа: 1100 дм³.
- Температура: +2 °C.
- Тяжелый режим работы.

Выбор: MicroFreeze MF 3 (и компрессор 3/8 HP).

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Эстетика:** Кожух белого цвета из ABS (сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола). Оребрение MF имеет полиэфирное покрытие.
- Гигиена:** Закругленные углы, без мест задержки влаги, легко чистить, меньше проблем с наружным спуском конденсата.
- Коррозионная стойкость:** Кожух, вентилятор и ограждение вентилятора устойчивы к коррозии. Каркас MF(E) 1-2 выполнен из полиамидного пластика.
- Компактность:** Высота снижена до 150 мм, легкость установки регулирующего вентиля.
- Доступ:** Полный доступ, обеспечиваемый простым снятием кожуха, для проведения чистки и техобслуживания (все компоненты крепятся на верхней плите).
- Монтаж:** Мягкий материал, компактная и многонаправленная дренажная система.
- Прочность конструкции:** Моноблочный, противоударный кожух из ABS (сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола).
- Характеристики:** Небольшой внутренний объем.
- Малощумность:** 4-х полюсный(е) электродвигатель(и), полипропиленовые вентиляторные лопасти.
- Гибкость применения:** Возможность настенной установки MF 1-2 с комплектом ЕМА (не использовать с MFE 1-2).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модели		MF			1	2	3	4
		MFE = MF +	L L L					
Производительность	DT1 = 8K SC 2 (1)	MF	R22 R404A	Вт Вт	330 350	380 400	710 750	750 790
Производительность	DT1 = 7K SC 3 (1)	MFE	R22 R404A	Вт Вт	260 270	300 320	550 580	610 640
Производительность	DT1 = 6K SC 4 (1)	MFE	R22 R404A	Вт Вт	180 190	230 240	410 430	430 450
Внутренний объем			dm³		0,265	0,335	0,530	0,640
Вентилятор (3) 230 В / 1 / 50-60 Гц 1500 об/мин.		Расход воздуха	м³/час		270	250	460	430
		Дальностью(2)	м		3,5	3,0	6,0	5,5
		Кол-во х Ø мм			1 x 200	1 x 200	2 x 200	2 x 200
		Всего	Вт		38	38	76	76
		Всего	A		0,33	0,33	0,66	0,66
Электрическое оттаивание		230 В / 1	Вт		140	160	330	330
Масса нетто			кг		4,8	6,0	7,9	9,3

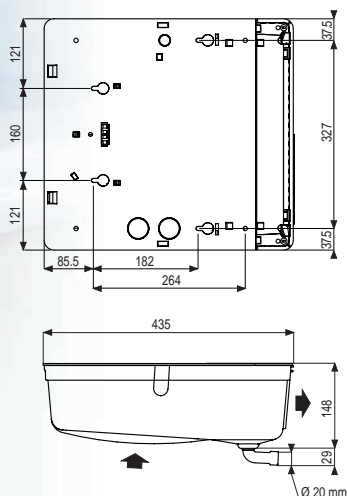
(1) См. страницы "ПРИЛОЖЕНИЯ".

(2) Данные действительны, если размеры помещения не препятствуют циркуляции воздуха.

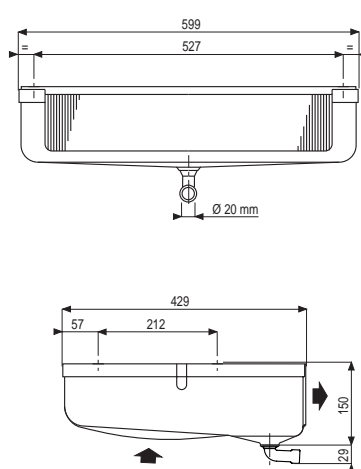
(3) Закрытая конструкция; класс В; защита полного сопротивления; смазка, рассчитанная на длительный срок службы.

РАЗМЕРЫ

MF 1-2 / MFE 1-2

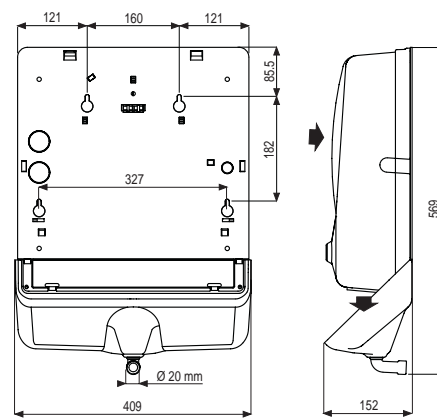


MF 3-4 / MFE 3-4



MF 1-2

Настенный монтаж MF 1-2 с комплектом ЕМА



mm

