

Льдогенераторы STAFF серии MPM

Генераторы кубикового льда
 со встроенным холодильным агрегатом

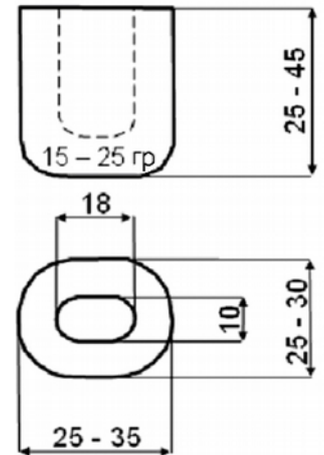
Благодаря широкому большому площади поверхности полого кубика льда, его используют для быстрого охлаждения жидкости.

Преимущества:

- С помощью этой системы, не требуется установка дорогих фильтров для воды; применима даже в жесткой воде.
- Корпус генератора выполнен из нержавеющей стали
- Подъемный резервуар снабжен системой защиты (обеспечивает долгую службу электродвигателя)
- Система самоочистки (в каждом цикле вода заливается заново, что исключает любые примеси или осадок)
- Каждая часть, соприкасающаяся с водой и/или кубиками льда выполнена из нетоксичного материала. Внутренние углы бункера закруглены, чтобы делать очистку.
- Легкий доступ к бункеру через раздвижные дверцы.
- Давление конденсации постоянно проверяется, так что летняя/зимняя разница в температуре не влияет на работу льдогенератора. В то же время проверяется потребление воды и электроэнергии.
- Модели с водяным охлаждением конденсатора предназначены для встраиваемых установок с недостаточной циркуляцией воздуха.

Характеристики:

- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Компрессор на R404A
- Регулируемая толщина и высота кубиков
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 20 мм.



Максимальная производительность указана при условиях:
 температуры окружающей среды +15 °С,
 температура подводимой воды +10 °С.

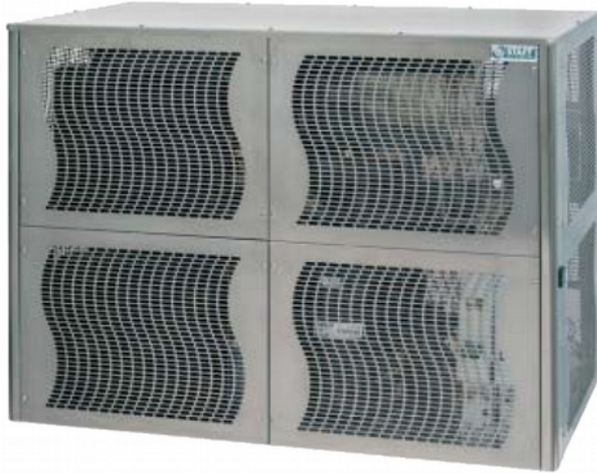
Модель	MPM150A	MPM140A	MPM140A
	MPM150W	MPM140W	MPM280W
Максимальная производительность, кг/сут.	130	130	260
Количество кубиков за цикл	135	135	270
Совместимость	D290 - D430 - D460		
Масса генератора, кг	62	95	128
Габариты генератора, мм	760x600x410	1115x660x421	1115x660x831
Габариты в упаковке, мм	810x620x680	1180x780x600	1180x780x1030
Вес в упаковке, кг	74	115	158
Питание	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф	400 В, 50 Гц, 3ФхN
Мощность	1100 Вт	1100 Вт	3300 Вт



MPM150



MPM140



MPM280