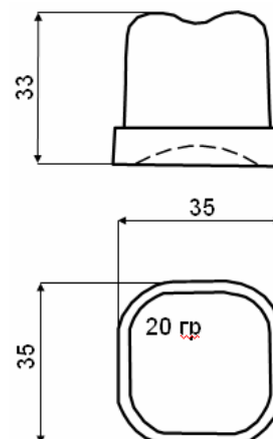


Льдогенераторы STAFF серии CM

Генераторы кубикового льда
со встроенным холодильным агрегатом



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:

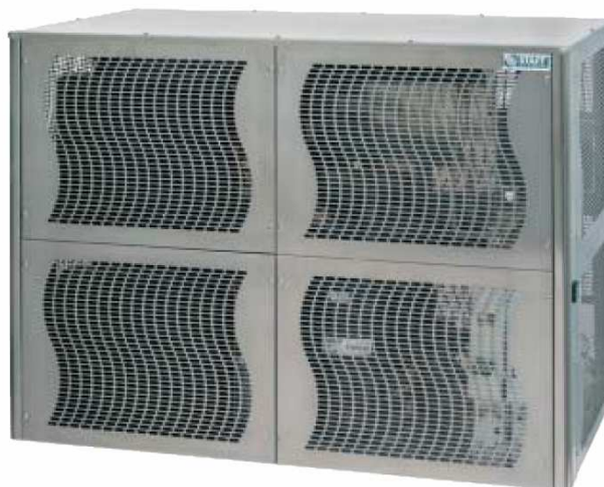
- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Компрессор на R404A
- Присоединение подвода воды \varnothing 3/4"
- Присоединение отвода воды \varnothing 20 мм.
- Специальный водяной насос

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

Модель	CM160A	CM320A
	CM160W	CM320W
Максимальная производительность, кг/сут.	160	320
Количество кубиков за цикл	126	252
Совместимость	D290 - D430 - D460	
Масса генератора, кг	95	128
Габариты генератора, мм	1115x660x421	1115x660x831
Габариты в упаковке, мм	1180x780x600	1180x780x1030
Вес в упаковке, кг	115	158
Питание	230 В, 50 Гц, 1Ф	400 В, 50 Гц, 3ФхN
Мощность	1100 Вт	3300 Вт



CM160



CM320