

# Льдогенератор F800 SBF

## Условия работы

Хладагент	Примерная заправка хладагентом	Скорость вращения фрезы	Температура воды	Производство льда в день	Толщина льда	Температура испарения	Холодо-ть	Максимальные температурные условия
	kg	tr/h	°C	kg/24h	mm	°C	W	°C
R404a	125	109	15	19000	1,8	-24	95000	
R22	125	109	15	19000	1,8	-22	95000	
R404a	125	62	15	15000	2,4	-22	75000	
R22	125	62	15	15000	2,4	-20,5	75000	

## Вход хладагента

Терморегулирующий вентиль (не поставляется) - Льдогенератор использует хладагент

## Электрическое соединение

Кол-во	Описание	Электропитание	Номинальная мощность	Сила тока
1	Насос	230 V - 1 - 50 Hz	1 x 300 W	1 x 1,4 A
1	Мотор фрезы	400 V - 3 - 50 Hz	1 x 550 W	1 x 2,5 A
1	Насос для дозирования соли	230 V - 1 - 50 Hz	1 x 50 W	1 x 0,4 A
1	Аварийная остановка	-		
1	Выкл. ограничителя вращающего момента	-		

## Габаритные размеры

Длина	1300 mm
Ширина	1300 mm
Высота	2750 mm
Вес нетто	2300 kg

## Опции

- Выносной пульт управления
- Детектор уровня льда
- Электрическая панель управления



**GENEGLACE s.a.s.**

ZAC de la Forêt - 9, rue des  
Orfèvres □ 44840 Les Sorinières -

Tél. +33-(0)2-51-19-10-51 Fax +33-(0)2-40-05-73-81

**Спецификации**

**Льдогенератор F800 SBF**

Промышленного типа для установки на суше

Дата издания 19/12/2006 v.0.0

**GTD.001R**