

# Льдогенератор F250 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
R22-R404a	30	93	15	9000	2,1	-24	45000	
R22-R404a	30	112	15	8500	1,7	-20,5	42500	
R22-R404a	30	93	15	8000	1,9	-20,5	40000	
R22-R404a	30	74	15	7000	2,1	-18,5	35000	
R22-R404a	30	61	15	6500	2,4	-18,5	32500	

## Вход хладагента

Терморегулирующий вентиль (не поставляется) - Льдогенератор использует хладагент

## Электрическое соединение

Кол-во	Описание	Электропитание	Номинальная мощность	Сила тока
1	Мотор фрезы	400 V - 3 - 50 Hz	1 x 250 W	1 x 0,95 A
1	Насос	230 V - 1 - 50 Hz	1 x 70 W	1 x 0,35 A
1	Выкл. ограничителя вращающего момента	-		

## Габаритные размеры

Длина	950 mm
Ширина	850 mm
Высота	1800 mm
Вес нетто	620 kg

## Опции

- *Выносной пульт управления*
- *Детектор уровня льда*
- *Насос для дозирования соли*
- *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 F250 SBF**

Промышленного типа для установки на суше

Дата издания 11/12/2006

v1.0

**GTD.001R**

GENEGLACE может вносить изменения в этот

Аннулирует и замещает предыдущий документ 04/10/2006

документ без предварительного уведомления