## Accueil > Machine de bloc de glace > Machine de glace en bloc FIB-20

## Modèle:FIB-20



## Caractéristiques des équipements:

- Des pneumatiques sur chenilles en tant que système de transport, ce qui maximise la protection des blocs de glace lors de la collecte.
- L'inox SUS304, a une durabilité exceptionnelle et est totalement compatible avec les normes d'hygiène alimentaire.
- Le Compresseur Bitzer offre une forte puissance de compression et garantie une production rapide de la glace. Il consomme peux d'énergie.
- Une performance prouvée et assurée par les meilleures marques du monde : Siemens, Schneider,
  Danfoss, etc.
- L'ensemble de la machine est composé de plusieurs modules dont l'évaporateur, et la tour de refroidissement ce qui facilite le transport et l'installation. Le module d'évaporateur peut contenir plusieurs éléments.

## **Paramètres**

Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A
Capacité		Kg/jour	2160
Température	Temperature ambiante	°C	35
	Temperature de l'eau	°C	20
Consommation	Consommation électrique total en fonctionnement de la machine	KW	8.16
	consommation d'installation	KW	10
	Consommation électrique de la pompe a eau	KW	0.12
Compresseur	Fabricant		Bitzer
	Capacité du réfrigérant	KW	15.63
	Puissance	KW	6.94
	Compresseur COP/EER	KW/kW	2.25
	Puissance en chevaux	CV	12
Condenseur	Puissance du ventilateur	KW	1.1
	Mode de refroidissement		Refroidissement à air
Temps de production	Temps de congélation	h	7.5
	Temps de démoulage	h	0.5
Dimensions	Poids du bloc de glace	Kg/bloc	20
	Dimensions du bloc de glace	(L×I×H)(mm)	245×125×700
	Dimensions de la tour de refroidissement	(L×I×H)(mm)	2800×1400×2000
	Dimensions du tuyau d'alimentation d'eau		3/4"
Poids de la tour de refroidissement		Kg	1460
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1