

Modèle:FIP-20



Caractéristiques de la machine de plaque de glace:

- En utilisant de l'eau et du fluor de chaleur, l'ensemble du processus de démoulage de la glace ne prend que 120 secondes.
- Le temps de fabrication peut être contrôlé et ajusté à l'épaisseur voulue de la glace.
- Utilisant un évaporateur en inox SUS304 et en plaque d'aluminium, la machine répond tout à fait aux normes sanitaires.
- En utilisant les matériaux adéquates, la glace est propre et transparente.
- Grâce à sa conception modulaire, la machine est simple à installer.

Paramètres

Éléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A
Capacité de production		Kg/jour	2000
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Consommation électrique	Consommation du couteau	KW	0.55
	Consommation de la pompe a eau froide	KW	0.55
	Pompe d'eau chaude	KW	0.37
	Consommation totale	KW	9.92
	Consommation a l'installation	KW	12
Compresseur	Fabricant		Bitzer
	Capacité du réfrigérant	KW	14.38
	Puissance	KW	7.65
	Compresseur COP/EER	KW/kW	1.88
	Puissance en chevaux	CV	10
Condenseur	Puissance du ventilateur	KW	0.8
	Mode de refroidissement		Refroidissement à air
	Installation		Installation a l'exterieur
Dimension	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	2200x1600x2000
	Dimensions du condenseur	(LxIxH)(mm)	--
	Taille du tuyau d'alimentation d'eau		1/2"
Poids	Poids de la machine	Kg	1200
	Poids du condenseur	Kg	--
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1