

### Modèle:FIP-80



### 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

Eléments		Unité	Parametres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A

Capacité de production		Kg/jour	8000
Mode de refroidissement			Refroidissement a eau
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Consommation électrique	Pompe d'eau froide	KW	1.1
	Pompe d'eau chaude	KW	0.75
	Broyeur de glace	KW	0.75
	Consommation électrique du ventilateur de la tour de refroidissement	KW	0.75
	Consommation électrique de la pompe a eau de refroidissement	KW	2.2
	Consommation total de la machine en fonctionnement	KW	29.25
	Consommation d'installation	KW	35
Compresseur	Fabricant		Bitzer
	Capacité du réfrigérant	KW	48.8
	Puissance	KW	23.7
	Compresseur COP/EER	KW/kW	2.06
	Puissance en chevaux	CV	40x1 unite
	Type de compresseur		Semi-hermetic screw
Dimension	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	1200x800x1650
	Nombre d'évaporateur		1PC
	Dimension de l'évaporateur	(LxIxH)(mm)	2200x1400x2200
	Dimension de la sortie d'eau	(L x l)(mm)	1500x300
	Dimension de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	φ1500x2205
	Taille du tuyau d'alimentation d'eau de la tour de refroidissement		1/2"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		2-1/2"
	Taille du tuyau d'alimentation d'eau		3/4"
Poids	Poids de la machine	Kg	687
	Evaporateur	Kg	1356
	Tour de refroidissement	Kg	540
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1