

## Modèle:FIP-480



### 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	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A
	Capacité de production	Kg/jour	48000
	Mode de refroidissement		Refroidissement a eau

Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Consommation électrique	Pompe d'eau froide	KW	8.8
	Pompe d'eau chaude	KW	2.5
	Broyeur de glace	KW	4.5
	Consommation électrique du ventilateur de la tour de refroidissement	KW	3.7
	Consommation électrique de la pompe a eau de refroidissement	KW	11.5
	Consommation total de la machine en fonctionnement	KW	189.1
	Consommation d'installation	KW	230
	Compresseur	Fabricant	
Capacité du réfrigérant		KW	357.6
Puissance		KW	158.1
Compresseur COP/EER		KW/kW	2.26
Puissance en chevaux		CV	75x3unites
Type de compresseur			Semi-hermétique screw
Dimension	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	3200x2200x2200
	Nombre d'évaporateur		3PC
	Dimension de l'évaporateur	(LxIxH)(mm)	3200x2200x2450
	Dimension de la sortie d'eau	(L x I)(mm)	1500x300x3PC
	Dimension de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	φ3770x3490
	Taille du tuyau d'alimentation d'eau de la tour de refroidissement		1-1/4"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		5"
	Taille du tuyau d'alimentation d'eau		1-1/4"
Poids	Poids de la machine	Kg	3210
	Evaporateur	Kg	1680
	Tour de refroidissement	Kg	3640
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1