

**Modèle:FIM-16K**



**Caractéristiques de l'équipement**

- Fonctionnant en interne, la fraise permet de réduire la consommation d'énergie et évite les fuites de fluide frigorigène.
- Des matériaux en inox, un développement avancé des équipements et un bon traitement thermique assurent un excellent transfert de chaleur.
- La conception d'un large plateau d'eau empêche l'eau de s'infiltrer au fond du tambour.
- Une cellule photoélectrique est directement installée dans le fond de l'évaporateur
- Alimentation directe en eau, évaporation à sec, contrôle simple, sûr et fiable.
- Une conception modulaire permet une installation et un entretien simple.

## Paramètres

Éléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Consommation électrique	Consommation totale	KW	5.965
	Consommation du réducteur	KW	0.21
	Consommation de la pompe a eau	KW	0.025
capacité/ Stock	Capacité de production		1600
	Capacité du bac de stockage de glace	Kg	900
Compresseur	Fabricant		Maneurop
	Capacité du réfrigérant	KW	8.8
	Puissance	KW	5.03
	Compresseur COP/EER	KW/kW	1.75
	Puissance en chevaux	CV	6
Condenseur	Puissance du ventilateur	KW	0.35x2unités
	Mode de refroidissement		Refroidissement à air
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	1560x1200x880
	Dimensions du bac de stockage de glace	(LxIxH)(mm)	1550x1250x950
	Taille du tuyau de remplissage		1/2"
Poids	Poids de la machine	Kg	450
	Poids du bac de stockage de la glace	Kg	1000
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1