

Modèle:FIM-10K



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	4.295
	Consommation du réducteur	KW	0.21
	Consommation de la pompe a eau	KW	0.025
capacité/ Stock	Capacité de production		1000
	Capacité du bac de stockage de glace	Kg	500
Compresseur	Fabricant		Tecumseh
	Capacité du réfrigérant	KW	5.57
	Puissance	KW	3.61
	Compresseur COP/EER	KW/kW	1.54
	Puissance en chevaux	CV	3
Condenseur	Puissance du ventilateur	KW	0.45
	Mode de refroidissement		Refroidissement à air
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	1200x740x780
	Dimensions du bac de stockage de glace	(LxIxH)(mm)	1400x1000x1050
	Taille du tuyau de remplissage		1/2"
Poids	Poids de la machine	Kg	380
	Poids du bac de stockage de la glace	Kg	560
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1