

Machine à glace en écaille de petite capacité

FIF-05A



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Puissance	Consommation totale	kw	2.555
	Consommation du réducteur	kw	0.18
	Consommation de la pompe à eau	kw	0.025
capacité/ Stock	Capacité de productio	kg/jour	500
	Capacité du bac de stockage de glace	kg	400

Compresseur	Fabricant		Copeland
	Capacité du réfrigérant	kw	3
	Puissance	kw	2
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.5
	Puissance en chevaux	cv	2
Condenseur	Puissance du ventilateur	kw	0.35
	Mode de refroidissement		Refroidissement à air
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	1200x740x590
	Dimensions du bac de stockage de glace	(LxIxH)(mm)	1200x1000x1050
	Taille du tuyau de remplissage		4"
Poids	Poids de la machine	kg	208
	Poids du bac de stockage de la glace	kg	450
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6