

Accueil > Machine de glace en écaille > Machine de glace en ecaille FIM-40K

Modèle:FIM-40K



Eléments		Unité	Parametres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R22 ou R404A
Capacité de production		Kg/jour	4000
Mode de refroidissement			Refroidissement à eau
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Compresseur	Fabricant		Bitzer
	Capacité du réfrigérant	KW	23.4
	Puissance	KW	11.81
	Compresseur COP/EER	KW/kW	2.07
	Puissance en chevaux	CV	20
Consommation électrique	Consommation totale	KW	13.89
	Consommation a l'installation	KW	16
	Consommation du réducteur	KW	0.37
	Consommation de la pompe a eau froide	KW	0.03
	Pompe a eau de refroidissement	KW	1.5
	Puissance du ventilateur	KW	0.18

Dimensions	Dimensions de la machine	(L×l×H)(mm)	1700×900×1200
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	φ1170×1940
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1/2"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		2"
	Taille du tuyau de remplissage		3/4"
	Taille de la sortie de glace	mm	Φ512
Poids	Poids de la machine	Kg	1000
	Poids de la tour de refroidissement	Kg	260
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1.5