

Accueil > Machine de glace en écaille > Machine de glace en ecaille FIM-30K

Modèle:FIM-30K



Elements		Unite	Parametres techniques
Alimentation electrique		Volt/Phase/Frequence	380V/3P/50Hz
Refrigerant			R22 ou R404A
Capacite de production		Kg/jour	3000
Mode de refroidissement			Refroidissement a eau
Temperature	Temperature ambiante	°C	35
	Temperature de l'eau	°C	20
Compresseur	Fabricant		Bitzer
	Capacite du refrigerant	Kw	16.8
	Puissance	Kw	7.96
	Compresseur COP/EER	Kw/kw	2.11
	Puissance en chevaux	CV	12
Consommation electrique	Consommation totale	Kw	9.29
	Consommation a l'installation	Kw	11
	Consommation du reducteur	Kw	0.37
	Consommation de la pompe a eau froide	Kw	0.03
	Pompe a eau de refroidissement	Kw	0.75
	Puissance du ventilateur	Kw	0.18

Dimensions	Dimensions de la machine	(L×I×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	950
	Poids de la tour de refroidissement	Kg	260
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		Bar	1.5