

Machine à glace en écaïlle de grande capacité

FIF-350W



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	35000
Mode de refroidissement			Refroidissement à eau
Température	Température ambiante	°C	35
	Température de l'eau	°C	20
Compresseur	Fabricant		Bitzer/Carrier
	Capacité du réfrigérant	kw	198
	Puissance	kw	101.2
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.94
	Puissance en chevaux	cv	75×2 unités
Consommation électrique	Consommation totale	kw	115.35
	Consommation a l'installation	kw	140
	Consommation du réducteur	kw	2.2

	Consommation de la pompe a eau	kw	0.75
	Pompe a eau de refroidissement	kw	7.5
	Puissance du ventilateur	kw	3.7
Dimensions	Dimensions de la machine	(L×l×H)(mm)	Unité principale: 2800×2200×2200 Evaporateur: 2400×2000×3200
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	Φ3300×2785
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		5"
	Taille du tuyau de remplissage		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	Φ2160
	Poids	Poids de la machine	kg
Poids de la tour de refroidissement		kg	2730
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6