

## Machine à glace en écaille de grande capacité

### FIF-600W



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	60000
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	350
	Puissance	kw	195
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.8
	Puissance en chevaux	cv	350×1 unités
Consommation	Consommation totale	kw	214.9

électrique	Consommation a l'installation	kw	280
	Consommation du réducteur	kw	3.7
	Consommation de la pompe a eau	kw	1.5
	Pompe a eau de refroidissement	kw	11
	Puissance du ventilateur	kw	3.7
Dimensions	Dimensions de la machine	(L×l×H)(mm)	3000×2500×4500
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	Φ3770×3490
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		6"
	Taille du tuyau de remplissage		1"
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	Φ2160
Poids	Poids de la machine	kg	Unité: 4500
			Evaporateur: 6500
	Poids de la tour de refroidissement	kg	3640
	Pression hydraulique d'alimentation d'eau	bar	1~6