

## Machine à glace en écaille de capacité moyenne

### FIF-80W



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	8000
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	45
	Puissance	kw	22.5
	Compresseur COP/EER	kw/kw	2
	Puissance en chevaux	cv	40
Consommation électrique	Consommation totale	kw	25.55
	Consommation a l'installation	kw	30

	Consommation du réducteur	kw	0.55
	Consommation de la pompe a eau	kw	0.25
	Pompe a eau de refroidissement	kw	1.5
	Puissance du ventilateur	kw	0.75
Dimensions	Dimensions de la machine	(L×l×H)(mm)	3400×1550×1800
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	φ1580×2205
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		6"(3/4")
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		2"(2")
	Taille du tuyau de remplissage		6"(3/4")
	Taille de la sortie de glace	mm	Φ922
Poids	Poids de la machine	kg	1800
	Poids de la tour de refroidissement	kg	460
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1.5