

## Machine à glace en écaille de capacité moyenne FIF-120W



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	12000
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	37.8
	Puissance	kw	18.2
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.74
	Puissance en chevaux	cv	30
Consommation	Consommation totale	kw	38.8

électrique	Consommation a l'installation	kw	39.6
	Consommation du réducteur	kw	1.5
	Consommation de la pompe a eau	kw	0.55
	Pompe a eau de refroidissement	kw	2.5
	Puissance du ventilateur	kw	1.1
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	3720x1650x2050
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	∅ 2000x2410
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		6"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		2.5"
	Taille du tuyau de remplissage		6"
	Taille de la sortie de glace	mm	∅ 1280
Poids	Poids de la machine	kg	3000
	Poids de la tour de refroidissement	kg	670
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6