

FIF-100WC dans un conteneur de 20 pieds



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	10000
Mode de refroidissement			Refroidissement à eau
Température	Température ambiante	$^{\circ}\mathrm{C}$	35
	Température de l'eau	°C	20
Compresseur	Fabricant		Bitzer/Carrier
	Capacité du réfrigérant	kw	60.6
	Puissance	kw	30.36
	Compresseur COP/EER	kw/kw	2
	Puissance en chevaux	CV	25×2 unités
Consommation électrique	Consommation totale	kw	34.31
	Consommation a l'installation	kw	42



€ FOCUSUN™					
上海弗格森制冷设备有限公司					

	Consommation du réducteur	kw	0.75
	Consommation de la pompe a eau	kw	0.25
	Pompe a eau de refroidissement	kw	2.2
	Puissance du ventilateur	kw	0.75
Dimensions	Dimensions de la machine	(L×I×H)(mm)	3550×1550×2100
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	⊄1580×2205
	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	¢ 922
Poids	Poids de la machine	kg	2200
	Poids du conteneur	kg	2500
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6