

## FIF-500WC dans un conteneur de 40 pieds



Eléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	50000
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	286
	Puissance	kw	156.4
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.83
	Puissance en chevaux	cv	125x2 unités
Consommation électrique	Consommation totale	kw	176.3
	Consommation a l'installation	kw	220
	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	(LxIxH)(mm)	Unité principale: 2800x2200x2200
			Evaporateur: 3000x2500x4200
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	∅ 3770x3490
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		1"
	Taille du tuyau de remplissage		5"
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	∅ 1795
Poids	Taille de la sortie de glace	kg	Unité principale: 3200
	Poids du conteneur	kg	3800
	Pression hydraulique d'alimentation d'eau	bar	1~6