

## FIF-150WC 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	15000
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	83.8
	Puissance	kw	44
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.9
	Puissance en chevaux	cv	40x2 unités
Consommation électrique	Consommation totale	kw	49.35
	Consommation a l'installation	kw	60
	Consommation du réducteur	kw	1.5

	Consommation de la pompe a eau	kw	0.55
	Pompe a eau de refroidissement	kw	2.2
	Puissance du ventilateur	kw	1.1
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	4000x1850x2400
	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	3200
	Poids du conteneur	kg	2500
	Pression hydraulique d'alimentation d'eau	bar	1~6