

FIF-400WC dans un conteneur de 40 pieds



Éléments		Unité	Paramètres techniques
Alimentation électrique		Volt/Phase/Fréquence	380V/3P/50Hz
Réfrigérant			R404A
Capacité de productio		kg/jour	40000
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	230
	Puissance	kw	133.2
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.73
	Puissance en chevaux	cv	125x2 unités
Consommation	Consommation totale	kw	147.35

électrique	Consommation a l'installation	kw	180
	Consommation du réducteur	kw	2.2
	Consommation de la pompe a eau	kw	0.75
	Pompe a eau de refroidissement	kw	7.5
	Puissance du ventilateur	kw	3.7
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	Unité principale: 2800x2200x2200 Evaporateur: 2800x2400x3600
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	∅ 3300x2785
	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	∅ 2160
	Taille de la sortie de glace	kg	Unité principale: 3000
Poids	Poids du conteneur	kg	3800
	Pression hydraulique d'alimentation d'eau	bar	1~6