

FIF-250WC 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	25000
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	131.6
	Puissance	kw	69.1
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.9
	Puissance en chevaux	cv	125
Consommation électrique	Consommation totale	kw	78.85
	Consommation a l'installation	kw	95

	Consommation du réducteur	kw	2.2
	Consommation de la pompe a eau	kw	0.55
	Pompe a eau de refroidissement	kw	5.5
	Puissance du ventilateur	kw	1.5
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	4200x2000x3050
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	∅ 2175x2565
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		6"
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		4"
	Taille du tuyau de remplissage		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	∅ 1795
Poids	Poids de la machine	kg	4500
	Poids du conteneur	kg	3800
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6