

## FIF-600WC 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	60000
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	342
	Puissance	kw	190
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.92
	Puissance en chevaux	cv	125x2
Consommation électrique	Consommation totale	kw	204.9
	Consommation a l'installation	kw	230

	Consommation du réducteur	kw	4.2
	Consommation de la pompe a eau	kw	2.75
	Pompe a eau de refroidissement	kw	15
	Puissance du ventilateur	kw	4.2
Dimensions	Dimensions de la machine	(LxIxH)(mm)	12192x2438x2895
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.xH)(mm)	∅ 2650x2645
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		5"
	Taille du tuyau de remplissage		1"
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	∅ 2000
Poids	Taille de la sortie de glace	kg	9200
	Poids de la machine	kg	1300
	Pression hydraulique d'alimentation d'eau	bar	1~6