

FIF-300WC 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	30000
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	162.8
	Puissance	kw	92
	Compresseur COP/EER	kw/kw	1.77
	Puissance en chevaux	CV	70×2 unités
Consommation électrique	Consommation totale	kw	102.45
	Consommation a l'installation	kw	125



上海市中春路 7755 号 宝虹中心 603 室 No. 603, Zhongchun Rd, Minhang District, Shanghai, China Tel / +86 (0)21 5108 9946 Fax / +86 (0)21 5227 2259 Website / www.focusun.com

	WE DING -		WWW.iocasan.com
	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	2.2
Dimensions	Dimensions de la machine	(Lxl×H)(mm)	Unité principale: 2800×2200×2200
			Evaporateur: 2400×2000×3000
	Dimensions de la tour de refroidissement	(O.D.×H)(mm)	⊄ 2650×2645
	Taille du tuyau d'eau de refroidissement		1"
	Taille du tuyau de remplissage		4"
	Taille du tuyau de remplissage de la tour de refroidissement		1"
	Taille de la sortie de glace	mm	⊄1 7 95
Poids	Taille de la sortie de glace	kg	Unité principale: 2800
	Poids du conteneur	kg	3800
Pression hydraulique d'alimentation d'eau		bar	1~6