

Modèle: HG5510W-FZ4A**Description du produit**

Type:	Rotary Compressors
Application:	HBP/AC - Air Conditioning
Description du produit:	R-22/R-407C
Tension / fréquence:	220-240V ~ 50Hz
Version:	N/A

Spécifications du produit**Performance**

État	Tension d'essai	Refrigeration Capacity			La puissance d'entrée	(E) efficacité			EVAP TEMP	État	AMBIENT TEMP	RETOUR GAZ	LIQUID TEMP
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / wh	W / W					
EN12900	220V ~ 50HZ	6870	1731	2014	706	9.73	2.45	2.85	5°C (41°F)	50°C (122°F)	32°C (90°F)	15°C (59°F)	50°C (122°F)

Général

Température d'évaporation Intervalle:	-23.3°C to 12.8°C (-10°F to 55°F)
Couple moteur:	High Start Torque (HST)
Refroidissement par compresseur:	Fan

Mécanique

Poids:	11
Unité de mesure du poids:	KG
Déplacement (cc):	14.248
Type d'huile:	Polyvinylether
Viscosité (cSt):	68
Charge d'huile (cc):	290

Électrique

Gamme de tension (50 Hz):	198-253
Gamme de tension (60 Hz):	
Amplis à rotor bloqué (LRA):	18
Charge nominale ampères (RLA 50 Hz):	3.42
Charge nominale ampères (RLA 60 Hz):	0
Max. Courant Continu (MCC en Ampères):	0
Résistance Moteur (Ohm) - Principal:	4.1
Résistance Moteur (Ohm) - Début:	9.89
Type de moteur:	PSC
Type de surcharge:	
Type de relais:	

Approbation de l'agence

