

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

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

