

## Modèle: THB2378ZFZ

### Description du produit

Type:	Reciprocating Compressors
Application:	LBP - Low Back Pressure
Description du produit:	R-404A
Tension / fréquence:	220-240V ~ 50Hz
Version:	N/A



### Spécifications du produit

#### Performance

		Refrigeration Capacity			La puissance d'entrée	(E) efficacité			EVAP TEMP	État	AMBIENT TEMP	RETOUR GAZ	LIQUID TEMP
État	Tension d'essai	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / wh	W / W					
ASHRAE	230V ~ 50HZ	695	175	204	176	3.95	1	1.16	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
CECOMAF	230V ~ 50HZ	440	111	129	171	2.57	.65	.75	-25°C (-13°F)	55°C (131°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	55°C (131°F)

#### Général

Température d'évaporation Intervalle:	-40°C to -10°C (-40°F to 14°F)
Couple moteur:	High Start Torque (HST)
Refroidissement par compresseur:	Static

#### Mécanique

Poids:	8
Unité de mesure du poids:	KG
Déplacement (cc):	4
Type d'huile:	Polyolester
Viscosité (cSt):	32
Charge d'huile (cc):	336.2

#### Électrique

Gamme de tension (50 Hz):	198-253
Gamme de tension (60 Hz):	
Amplis à rotor bloqué (LRA):	9
Charge nominale ampères (RLA 50 Hz):	1.23
Charge nominale ampères (RLA 60 Hz):	0

Max. Courant Continu (MCC en Ampères):	0
Résistance Moteur (Ohm) - Principal:	12.63
Résistance Moteur (Ohm) - Début:	24.73
Type de moteur:	CSIR
Type de surcharge:	
Type de relais:	

Approbation de l'agence

---

CE Listed, VDE Listed