

Spécifications du produit

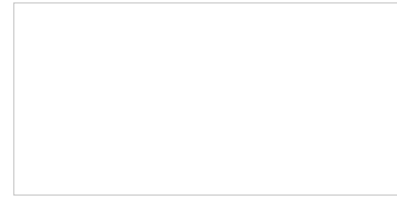
Performance

5/06/2023

Modèle: AE4430Y-FZ1A

Description du produit

Type: Reciprocating Compressors
Application: HBP/CBP - High/Commercial Back Pressure
Description du produit: R-134a
Tension / fréquence: 220-240V ~ 50Hz
Version: N/A



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
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	2854	719	836	366	7.8	1.96	2.28	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	2800	706	821	337	8.31	2.09	2.44	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	2854	719	836	366	7.8	1.96	2.28	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	2800	706	821	337	8.31	2.09	2.44	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)

Général

Température d'évaporation Intervalle: -15°C to 15°C (5°F to 59°F)
Couple moteur: High Start Torque (HST)
Refroidissement par compresseur: Fan

Mécanique

Poids: 10
Unité de mesure du poids: KG
Déplacement (cc): 8.02
Type d'huile: Polyolester
Viscosité (cSt): 32
Charge d'huile (cc): 285

Électrique

Gamme de tension (50 Hz): 198-253
Gamme de tension (60 Hz):
Amplis à rotor bloqué (LRA): 11.5
Charge nominale ampères (RLA 50 Hz): 2.13
Charge nominale ampères (RLA 60 Hz): 0
Max. Courant Continu (MCC en Ampères): 0
Résistance Moteur (Ohm) - Principal: 8.58
Résistance Moteur (Ohm) - Début: 53.44
Type de moteur: CSIR
Type de surcharge:
Type de relais:

Approbation de l'agence

CCC Listed, CE Listed, GOST RUSSIA Listed, GOST UKRAINE Listed, IRAM Listed, TIS Listed, VDE Listed