

Mbsm.pro, AJ4519Z-KZ1C, TAJ4519Z, 1.5hp, 1.1/2hp++, AJ42R1TF707, Haute Pression, R404A – R452A, R449A, R448A

written by Lilianne | 22 December 2021

Spécifications du produit

Performance

Données techniques

- Modèle: **TAJ4519Z**
- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1 1/2 HP**
- Type De Courant: **Trois Phases**
- Fréquence: **50/60 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **34.45 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **1466 W**
- Cons.Énergie -5°C: **1592 W**
- Cons.Énergie 0°C: **1715 W**
- Cons.Énergie +5°C: **1834 W**
- Cons.Énergie +10°C: **1949 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **1590 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **2037 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **2543 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **3118 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **3770 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **4512 Kcal/h**

- Capacité Frigorifique 10°C: **5352 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

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:	21
Unité de mesure du poids:	KG
Déplacement (cc):	34.45
Type d'huile:	Polyolester
Viscosité (cSt):	32
Charge d'huile (cc):	475

Électrique

Gamme de tension (50 Hz):	180-253
Gamme de tension (60 Hz):	187-264
Amplis à rotor bloqué (LRA):	48
Charge nominale ampères (RLA 50 Hz):	7.5
Charge nominale ampères (RLA 60 Hz):	8.3
Max. Courant Continu (MCC en Ampères):	11.1
Résistance Moteur (0hm) – Principal:	2.13
Résistance Moteur (0hm) – Début:	2.13
Type de moteur:	3PH
Type de surcharge:	N/A
Type de relais:	N/A







Mbsm_dot_pro_private_PDF_taj4519Z-Tecumseh-2016-FRTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDFtaj4519ZTélécharger