

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







Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_taj4519Z-Tecumseh-2016-FRTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDFtaj4519ZTélécharger