

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 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**
 - Capacité Frigorifique -20°C: **1590 Kcal/h**
 - Capacité Frigorifique -15°C: **2037 Kcal/h**
 - Capacité Frigorifique -10°C: **2543 Kcal/h**
 - Capacité Frigorifique -5°C: **3118 Kcal/h**
 - Capacité Frigorifique 0°C: **3770 Kcal/h**
 - Capacité Frigorifique 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 (Ohm) – Principal:	2.13
Résistance Moteur (Ohm) – Début:	2.13
Type de moteur:	3PH
Type de surcharge:	N/A
Type de relais:	N/A







Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_taj4519Z-Tecumseh-2016-FRTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDFtaj4519ZTélécharger