

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



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

**GP14TB, R-134a, 3/8HP++,
230V, Haute Pression,
CUBIGEL/HUAYI,
Décalage: 14.17 cm³**

written by Lilianne | 22 December 2021

- CUBIGEL/HUAYI
- Original

Données techniques

- Modèle: **GP14TB**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **3/8 HP**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **14.17 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **366 W**
- Cons.Énergie -5°C: **406 W**
- Cons.Énergie 0°C: **448 W**
- Cons.Énergie +5°C: **491 W**
- Cons.Énergie +10°C: **536 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **489 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **634 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **800 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **986 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **1193 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: **1291 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **1421 Kcal/h**
- Tipo Test: **Ashare 46**



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



3070051	alternative part number	605011	رقم القطعة
GP14TB	type	R134a	refrigerant
W 566	power input	HP 3/8	power
CSIR	motor system	cm ³ 14	cylinder capacity
mm 203.6	height	V 220-240	voltage
W 643	power at -5°C	W 497	power at -10°C
W 999	power at +5°C	W 810	power at 0°C
W 271	power at -20°C	W 191	power at -25°C
W 1209	power at +10°C	W 373	power at -15°C
HMBP	application	ASHRAE	test method
°C 43	.ambient temperature max	Hz 50	frequency
		kg 11.5	weight

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_gp14tb-3Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_gp14tb-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_gp14tbTélécharger