

**Mbsm.pro, Aspera, Embraco,
NT6222GK, R404A, R449A,
R407A, R452A, 3/4 hp++, MHbp,
1 Hp-, Dis 17.39 cm³**

written by Lilianne | 30 September 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Aspera, Embraco, NT6222GK, R404A, R449A, R407A,

R452A, 3/4 hp++, MHbp, 1 Hp-, Dis 17.39 cm³

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

written by Lilianne | 30 September 2023

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 (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

Tecumseh, Compressor, 5/8HP, HMBP – R404A , R448A , R449A, MBP, CAJ9480Z, 230V

written by Lilianne | 30 September 2023

Caractéristiques techniques

- Marque : TECUMSEH UNITÉ HERMÉTIQUE
- Modèle : CAJ9480Z-R

- CYLINDRÉE (CM³)15,2
- FLUIDER404A , R448A , R449A
- APPLICATIONHMBP
- PLAGÉ D'APPLICATION-25/+15
- PUISSANCE (W)1159
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C)15/3350 5/2355 -10/1294
-25/609
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGECSR
- I.MAX (A)6,7
- Ø ASPIRATION1/2
- Ø REFOULEMENT5/16
- DIMENSIONS (MM)235x178x280

- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **5/8 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **15.2 cm³**
- Cons.Énergie -25°C: **496 W**
- Cons.Énergie -10°C: **669 W**
- Cons.Énergie -5°C: **718 W**
- Cons.Énergie 0°C: **762 W**
- Cons.Énergie +5°C: **798 W**
- Cons.Énergie +10°C: **828 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacité Frigorífica -25°C: **524 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -20°C: **692 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -15°C: **887 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -10°C: **1113 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -5°C: **1374 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 0°C: **1677 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 5°C: **2025 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica 10°C: **2425 Kcal/h**

▪ Tipo Test: **EN.12900**

Compresseur L'unité Hermetique – Tecumseh CAJ9480Z – R404A,
R449A, R407A, R452A

220 – 240V 1~ 50 Hz

Cylindrée = 15.2 CM3

APPLICATIONS = HBP / MHBP

Moteur type: CSR



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

-
-
-
-



Mbsm_dot_pro_private_PDF_caj9480Z_2494-speceTélécharger

Compresseur AJ = Le produit de référence associant silence, fiabilité et efficacité du froid commercial.

Product Code	Model Number	Compressor Horsepower	Compressor Displacement	Cooling	Oil Charge
	CAJ9480Z-FZ	5/8 HP	15.2 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	CAJ9510Z-FZ	1 HP	18.3 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	CAJ9513Z-FZ	1 1/8 HP	24.2 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	CAJ4517Z-FZ	1.25 HP	25.95 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	TAJ4517Z-TZ	1.25 HP	25.95 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	CAJ4519Z-FZ	1.5 HP	34.45 cm ³ /rev	Fan	475 ml
	TAJ4519Z-TZ	1.5 HP	34.45 cm ³ /rev	Fan	475 ml

**Compressor coolant ,
104L2123, Compresseur Danfoss
SC18CL – R404A, R449A, R407A,
R452A, R404a/R507, SC18CL,
220-240V 50Hz, LBP/MBP, 5/8HP
, CSR, LRA 20A, 3.25A , 715W,**

210*85 freezer

written by Lilianne | 30 September 2023

Compressor coolant , 104L2123,Compresseur Danfoss SC18CL –
R404A, R449A, R407A, R452A,R404a/R507, SC18CL, 220-240V 50Hz,
LBP/MBP, 5/8HP , CSR,LRA 20A, 3.25A , 715W