

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

written by Lilianne | 30 September 2023



**Embraco aspera**

**NT6222GK**



THERMALLY PROTECTED			200 - 240V ~ 50Hz
7.00RLA	87.0LRA	R 404A	230V ~ 60Hz
POE. OIL 450CC		1 PH	

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

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

R452A, 3/4 hp++, MHbp, 1 Hp-, Dis 17.39 cm<sup>3</sup>

---

**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 cm<sup>3</sup>**
- 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







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 (CM<sup>3</sup>)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 cm<sup>3</sup>**
- 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](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)





Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

- 
- 
- 
- 
- 

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_caj9480Z\_2494-spec Télécharger

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 <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml
	CAJ9510Z-FZ	1 HP	18.3 cm <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml
	CAJ9513Z-FZ	1 1/8 HP	24.2 cm <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml
	CAJ4517Z-FZ	1.25 HP	25.95 cm <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml
	TAJ4517Z-TZ	1.25 HP	25.95 cm <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml

Product Code	Model Number	Compressor Horsepower	Compressor Displacement	Cooling	Oil Charge
	CAJ4519Z-FZ	1.5 HP	34.45 cm <sup>3</sup> /rev	Fan	475 ml
	TAJ4519Z-TZ	1.5 HP	34.45 cm <sup>3</sup> /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