

Mbsm.pro, AJA4461AXA, Tecumseh,
Compressors, AJ311AT-141-J7, 115V,
1/2HP, R12, high temperature, 6100
BTU,

Category: compressor

written by Jamila | 13 January 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, AJA4461AXA, Tecumseh, Compressors, AJ311AT-141-J7, 115V, 1/2HP, R12,
high temperature, 6100 BTU,

Mbsm.pro, Compressor, AE820et-900-a4,
AEA2411ZXD, Tecumseh, 1/3 HP, 115V,
1600 BTU, R404A, Hermetic, AE2
Compressor, lbp

Category: Archivation,compressor

written by www.mbsm.pro | 13 January 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, AE820et-900-a4, AEA2411ZXD, Tecumseh, 1/3 HP, 115V, 1600 BTU, R404A, Hermetic, AE2 Compressor, lbp

**Mbsm.pro, Compressor, AE66ZD7,
Tecumseh 1/6 HP, 220V, 450 BTU, R12,
Hermetic**

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 13 January 2023



R12
AE66ZD7
208 V ~ 50Hz In 0.90A Id 8.50A
230 V ~ 60Hz In 0.90A Id 9.00A



S/N: 03E26150202
6132780300
L'UNITE HERMETIQUE



366263

327803
66ZD7
60511

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, AE66ZD7, Tecumseh 1/6 HP, 115V, 450 BTU, R12, Hermetic

Embraco, Universal, EM45HHR, R134a, Refrigeration Compressor, Low, Medium & High Back Pressure, 1/8hp, Nominal Motor HP, For use with refrigerators, ice makers, frozen food cabinets, frozen food display cases, display windows, 115v

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 13 January 2023



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Embraco Universal EM45HHR R134a Refrigeration Compressor. Low, Medium & High Back Pressure. 1/8 Nominal Motor HP. For use with refrigerators, ice makers, frozen food cabinets, frozen food display cases, display windows, etc.

Replaces Embraco EMI40HNR and EM45HNR and Tecumseh AEA3417YXA.

Motor: Resistive Start Inductive Run & Captive Start Inductive Run (RSIR/CSIR)

Evaporating Temperatures: -10°F to 45°F

Product Specifications

BTU Capacity HBP:	1775
BTU Capacity LBP & MBP:	420
Horsepower (HP):	1/8

Locked Rotor Amps (LRA): 17.0
Motor Type: RSIR/CSIR
Required Refrigerant : R134a
Skill Level:
Starting Torque: Normal
Volts (V): 115

Mbsm_dot_pro_private_PDF_EM45HHR-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_EM45HHRTélécharger





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

GDM-06-LD BLK
8947049





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



ture Copyright : WWW.MBSM.PRO





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



TRUE

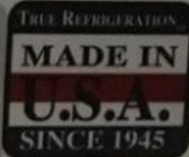
True Manufacturing Co., Inc.
True Refrigeration
O'Fallon, MO 63366
MADE IN THE USA

CABINET
SERIAL
NUMBER:

7966464



7966464



MODEL: **TUC-24**

DESIGN PRESSURES - PSI (N/cm²)

HIGH SIDE **312**

LOW SIDE **140**

REFRIG UNIT:
EM45HHR

CHARGE
REFRIGERANT: **R134A**

4 oz. (g)

HP	VOLTAGE	HZ	PH	F.L. AMPS
1/8	115	60	1	2.5

BBE

THIS UNIT LISTED UNDER N.S.F. NO. 7

U.S. PATENT NUMBERS:
5,553,354/5,433,082/5,699,676
D273,298/D271,107/5,584,547
6,792,769



LISTED
COMMERCIAL
REFRIGERATION
2000



DO NOT CLEAN LABEL WITH SOLVENT
DRL

Intended for use in rooms
with an ambient temperature
of 86 (30C) or less



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Tecumseh, Compressor, TPA1410YXC, TPA 1410 YXC, LBP, R134a, 220-240V ~ 50Hz, 1/4 + HP, 115V

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 13 January 2023



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, refrigerator, TPA1410YXC, KIRIAZI, no frost, 635 L, r134a, 180 g, Compressor, TPA1410YXC, 1/4 hp++

Fabricant: Tecumseh

R134a Compressor

Low Temperature

Compresseurs haute température R134a chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 20 ° F à 55

° F R134a compresseurs de température commerciale chargés d'huile ester et ont une plage d'évaporateur de 0 ° F à 50 ° F

Compresseurs basse température R134a chargés d'huile ester et ayant une plage d'évaporateur de -40 ° F à + 10

° F Tous les composants de départ sont inclus si nécessaire

Tout le matériel de montage inclus

Capacité nominale en BtuH basée sur une température de condensation de 130 ° F

Spécifications

Aspiration Conn: 5/16 "IDS

Discharge Conn: 1/4" IDS

HP: 1/4 +

Volts: 115

Phases: 1

BtuH Capacité à 20 ° F Evap: 1100

Remplace la référence: TPA1410YXA, B81-983

Spécifications du produit

Performance

État	Tension d'essai	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	TEMP ÉVAP ° C	COND TEMP ° C	TEMPÉRATURE AMBIANTE ° C	RETOUR GAZ ° C	TEMP. LIQUIDE ° C
ASHRAE (R-513A)	220V ~ 50HZ	977	246	286	186	5,24	1,32	1,54	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	920	232	270	176	5,23	1,32	1,53	-23 ° C (-10 ° F)	54 ° C (130 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)

Général

Température d'évaporation. Gamme : -34,4 ° C à -12,2 ° C (-30 ° F à 10 ° F)

Couple moteur : Couple de démarrage faible (LST)

Refroidissement du compresseur : Ventilateur

Mécanique

Poids : 30
Unité de mesure de poids : KG
Déplacement (cc) : 8,374
Type d'huile : Polyolester
Viscosité (cSt) : 32
Charge d'huile (cc) : 185

Électrique

Gamme de tension (50 Hz) : 198-264
Gamme de tension (60 Hz) : N / A
Ampères à rotor bloqué (LRA) : 17
Intensité de charge nominale (RLA 50 Hz) : 0,82
Intensité de charge nominale (RLA 60 Hz) : 0
Max. Courant continu (MCC en ampères) : 0
Résistance du moteur (Ohm) – Principal : 10,19
Résistance du moteur (Ohm) – Démarrage : 6,07
Type de moteur : PTCS_CR
Type de surcharge : N / A
Type de relais : N / A
Répertorié IRAM, reconnu cURus



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXCTélécharger](#)

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC-Tecumseh-do-BrazilTélécharger](#)

**COMPRESSOR , EMBRACO , FF6BK , 1/5
HP , 115V , R12 , LBP , 635 BTU ,
Manufactured by , Tecumseh**

Category: Technologie, Tester ok

written by www.mbsm.pro | 13 January 2023



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

COMPRESSOR , EMBRACO , FF6BK , 1/5 HP, 115V , R12 , LBP , 650 BTU , Manufactured by , Tecumseh