

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

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

written by Lilianne | 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**

written by Lilianne | 13 January 2023



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

written by Lilianne | 13 January 2023

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





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





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

written by Lilianne | 13 January 2023

*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	COND TEMP	TEMPÉRATURE AMBIANTE	RETOUR GAZ	TEMP. LIQUIDE
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



e Copyright : WWW.MBSM.PRO



Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC - Tecumseh - do -
Brazil Télécharger

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

written by Lilianne | 13 January 2023

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