

**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





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 (0hm) – Principal : | 10,19 |
| Résistance du moteur (0hm) – 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



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