

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 25 January 2021



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



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



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_TPA1410YXCTélécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_TPA1410YXC-Tecumseh-do-BrazilTélécharger