

Compresseur, MPT18LA, R-404A / R-507, Cubigel Compressors, 1/2 HP, LBP, CSR

written by Lilianne | 31 January 2021

Le compresseur à piston hermétique à basse température Cubigel MPT18LA est utilisé dans les équipements de réfrigération avec des températures de fonctionnement d'évaporation inférieures à -20 °C:

1. Réfrigérateurs
2. Congélateurs
3. Réfrigérées vitrines
4. Chambres frigorifiques pour produits surgelés.

Caractéristiques du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Travailler sur le fréon R404a / R507a
- Application de LBP (Low Dack Pressure)
- Volume du cylindre 18 cm³
- Capacité d'huile 450 cm³
- Type d'huile ISO VG 32 ESTER
- Courant de démarrage 19 A
- Poids 12,5 kg

Caractéristiques du moteur du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Type de moteur CSR
- Puissance 1/2 CV
- Tension 200-220V 50Hz
- Tension admissible 170-242 V



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compresseur-acc-cubigell-electrolux-MPT16LATélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_huayi_compressor_mpt18la__r404a_220_50_1Télécharger

Compressor, AE4470Z-FZ3C, AE4470Z-FZ, Compressor Tecumseh, AE4470Z FZ, HBP/CBP, 1/2 HP, ++BIG, R-404a

written by Lilianne | 31 January 2021

Données techniques

- Modèle: **AE4470Z**
- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1/2 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **12.01 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **597 W**
- Cons.Énergie -5°C: **631 W**
- Cons.Énergie 0°C: **663 W**
- Cons.Énergie +5°C: **693 W**
- Cons.Énergie +10°C: **721 W**
- T° De Condensation: **40 °C**

- Capacidad Frigorífica -20°C: **637 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **796 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **975 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **1178 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **1408 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **1671 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **1970 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

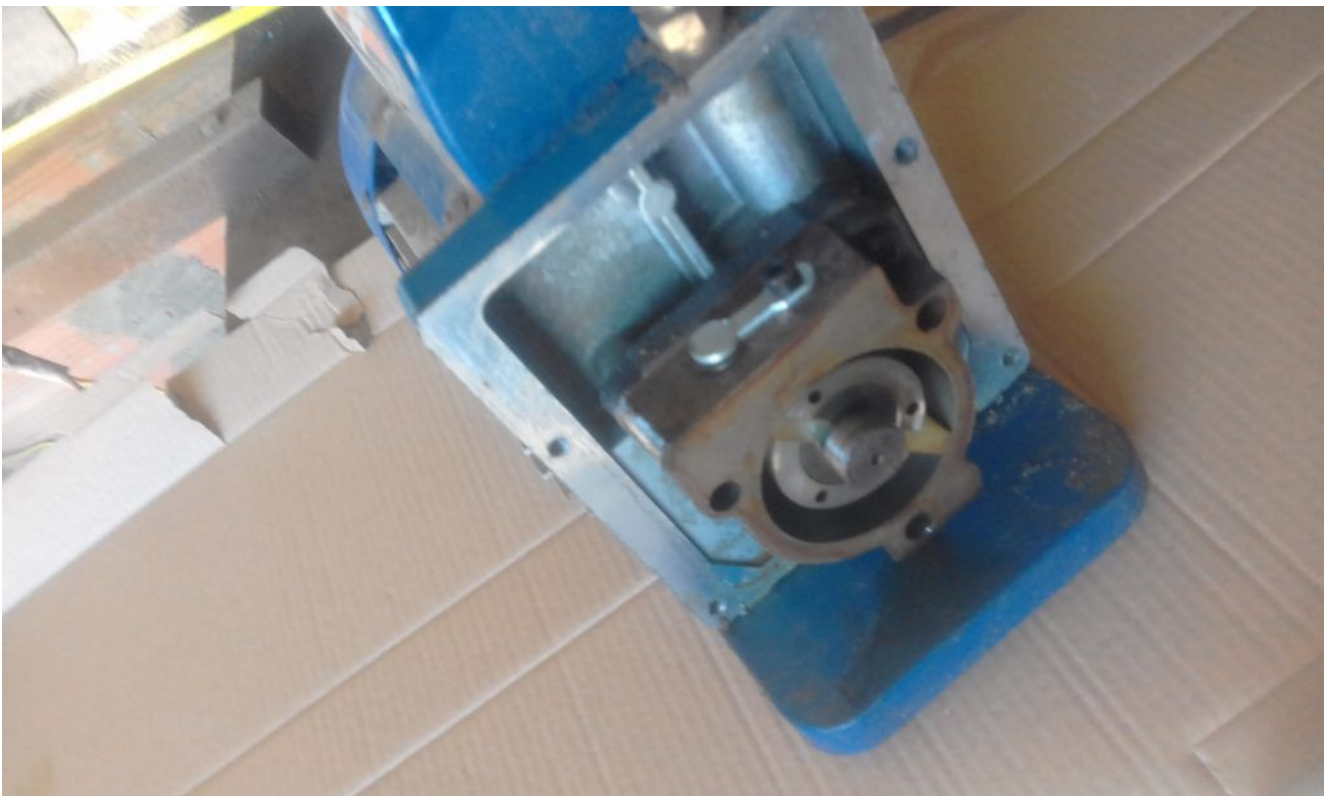


Mbsm_dot_pro_private_PDF_AE4470Z-FZ3CTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_compresseur-unite-hermetique-tecumseh-ae4470zTélécharger

Vacuum Pump, 1/4 Hp , Vane Pump, Rotary Vane, Valve Rotary, POMPE À VIDE, Restoration

written by Lilianne | 31 January 2021



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



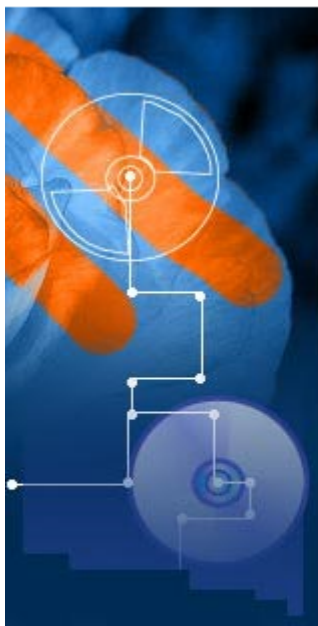


Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Free, Program, Download, Msmgroup CIs Clean, Small Program to clean everything in Startup Windows

written by Lilianne | 31 January 2021





Fin de l'Assistant de Configuration de Mbsmgroup Cls Clean

Cliquez sur le bouton "Terminer" pour sortir de l'Assistant de Configuration

< Précédent

Terminer

Annuler

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

MAZOUT, Brûleur, FIOUL, Combust, RIELLO, RBL, R.B.L, Baltur , POUR CHAURIDIÈRE DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE

written by Lilianne | 31 January 2021

MAZOUT, Brûleur, FIOUL, Combust, RIELLO, RBL, R.B.L, Baltur ,
POUR CHAURIDIÈRE DE CHAUFFAGE DOMESTIQUE



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

- ✘
- ✘
- ✘



Danfoss, Compressor, 5 Hp, R22, Démontage, ouverture, DESTRUCTION

written by Lilianne | 31 January 2021



Embraco, NBT1118Z, Refrigerator, Freezer, Compressor, 1/4 HP, R134a, LBP, RSCR

written by Lilianne | 31 January 2021

Réfrigérant: R-134a

Application: LBP

Fréquence: 50Hz

Déplacement: 8.40cm³ / 0.51in³

B.OM : 298BA

Tension / Fréquence: 220-240V 50Hz 1 ~

Type de moteur: Démarrage résistif Inductif Run-Resistive
Start Capacitive Run

LRA (A): 6.9

Dispositif d'expansion:

Lubrifiant capillaire : Charge: 350cm³,6.2oz³;

Type: polyolester 10

Poids: 10,8 kg, 23,8

lb Hauteur maximale: 200,0 mm, 7,9 pouces

Type de refroidissement: (Refroidissement statique) – le compresseur n'a pas besoin de refroidissement forcé, mais il doit être

installé afin de garantir la circulation naturelle de l'air en convection,

pour éviter la surchauffe.

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec une température de température de 54,4 ° C): 150 / -30,204 / -25,271 / -20,352 / -15? 446 / -10,554 / -5

Capacité nominale / température d'évaporation, W / ° C (avec température ambiante de 45 ° C): 165 / -30, 220 / -25,289 / -20,371 / -15? 468 / -10,579 / -5

Point nominal -23,3 ° C : Refroidissement: 225 W, 194 kcal /

h;

W. entrée: 151W;

Courant: 0,60A;

EER: 1,49 W / W, 1,28 kcal / hW

Détails techniques

220/240V 50Hz

puissance 1/4L – cylindrée 8,40 cc

gaz R134a LBP

ASPERA

MONDIAL FRAMEC

Mondial FramecArmoireréfrigérée BRI0 ICE 4 SK, KIC N40 R134A
EBA210815, KIC NX40 R134A EBA210813

...et d'autres dispositifs

NBT1118Z-RSCR – ASPERA

NBT1118Z-RSCR – EMBRACO

LF3070231 – GEV – MONDIAL FRAMEC

...numéros de fabricant supplémentaires possibles



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBT1118Z_Embraco_VerdichterTélécharge
r

CLE, P/COLLECTEUR, 9623, COMAP, Clé 24, Clé pour raccord collecteur

written by Lilianne | 31 January 2021

Clé pour raccord collecteur







**Compressor, Zanussi, HLY80AA,
1/7Hp, 220-240V 50Hz ~1,
R600a, ZEM, Low Back
Pressure, RSIR**

written by Lilianne | 31 January 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Technical Data Sheet
Compressor model HLY80AAa
Voltage 220-240V 50Hz ~1
Refrigerant R600a

APPLICATION COMPRESSOR MOTOR

Application Low Back Pressure Displacement 8,10 cm³ Nominal Power 1/7 hp

Refrigerant R600a Diameter 24,29 mm Voltage/Frequency 220-240V 50Hz

Evaporating Temp. -35,0 °C to -10,0 °C Stroke 17,47 mm Voltage range 187-264 V

Expansion Capillar Net Weight 9,45 Kg Type RSIR

Comp. Cooling Static Oil type ISO VG 10 MINER Phase number 1 PH

Max. ambient temp. 43,0 °C Oil charge 205 cm³ Locked Rotor Amps (LRA) 8,60 A

Max. Cont. Current (MCC) 1,00 A

Main W. resist. at 25°C 22,02 Ω

Start W. resist. at 25°C 22,53 Ω

NOMINAL PERFORMANCE

ASHRAE CECOMAF

Cooling Capacity 113 kCal/h 99 W

COP 1,41 W/W 1,11 W/W

EER 1,22 kCal/Wh 0,96 kCal/Wh

Input Power 93 W 89 W

Current 0,62 A 0,60 A

TEST CYCLE CONDITIONS

ASHRAE CECOMAF

LBP (B) LBP (A)

Evaporating temp. -23,3 °C -25,0 °C

Condensing temp. 55,0 °C 55,0 °C

Liquid temp. 32,0 °C 55,0 °C

Ambient temp. 32,0 °C 32,0 °C

Suction temp. 32,0 °C 32,0 °C

Voltage/Frequency 220 V 50 Hz 220 V 50 Hz

ELECTRICAL COMPONENTS

Relay Option 1

Reference PTC K100

Voltage 200-240 V

Resistance 14.00 Ω

Protector Option 1 Option 2 Option 3 Option 4
Reference MSP318LZ 4TM189NFBYY T0462 AE37FJ
Current 5,90 A 5,50 A 6,20 A 5,90 A
Time check 7,5-14 seg 5-15 seg 7,5-14 seg 7,5-14 seg
Disc temp. (Open/Close) 120,00 / 61,00 °C 120,00 / 61,00 °C
110,00 / 62,00 °C 115,00 / 62,00 °C

Mbsm_dot_pro_private_PDF_HLY80aa_danfoss_HLY80AAa_R600a_220_50
Télécharger





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

smart

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

written by Lilianne | 31 January 2021

*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 (-10 ° F)	COND TEMP ° C (130 ° F)	TEMPÉRATURE AMBIANTE ° C (90 ° F)	RETOUR GAZ ° C (90 ° F)	TEMP. LIQUIDE ° C (90 ° F)
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



e Copyright : WWW.MBSM.PRO



Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXCTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC-Tecumseh-do-BrazilTélécharger