

FR6B, Compressor, 103U2654, FR6B 103U2654, DANFOSS TL, FR and SC Hermetic Compressors, DANFOSS, Kiriazi, 343L, 1/5 Hp, MBP, R12, 280g, équivalence, 1/4Hp, R134A, 190g

written by Lilianne | 8 February 2021

Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

| BOC partie No. | Code Danfoss | Puissance nominale et applic | Refrig. | Capacité nominale (watts) | Réf. BOC | Code Danfoss | Puissance nominale et applic | Réfrigérer | Capacité nominale (watts) |
|----------------|--------------|------------------------------|------------|---------------------------|----------|--------------|------------------------------|------------|---------------------------|
| FR6B | 103U2654 | 1/5 MBP | R12 | 354 | TL3F | 102G4300 | 1/10 LBP | R134a | 58 |
| FR8.5B | 103U2854 | 1/4 MBP | R12 | 450 | TL4F | 102G4400 | 1/8 LBP | R134a | 84 |
| SC10B * | 104L2510 | 1/3 MBP | R12 | 588 | TL55F | 102G4520 | 1/6 LBP | R134a | 127 |
| FR11B | 103U2154 | 1/3 MBP | R12 | 624 | TLS7F | 102G4720 | 1/5 LBP | R134a | 162 |
| SC12B * | 104L2670 | 4/9 MBP | R12 | 756 | NL7F | 105G6706 | 1/4 LBP | R134a | 183 |
| SC15B * | 104L2830 | 1/2 MBP (LBP) | R12 (R502) | 912 (768) | NL9F ** | 105G6802 | 1/4 LBP | R134a | 214 |
| SC18B * | 1042110 | 2/3 MBP (LBP) | R12 (R502) | 1044 (900) | NL11F ** | 105G6910 | 1/4 LBP | R134a | 274 |
| SC21B | 104L2310 | 3/4 MBP | R12 | 1212 | SC15F ** | 104G8500 | 1/3 LBP | R134a | 319 |
| SC10B | 104L2510 | 1/3 LBP | R502 | 468 | SC18F ** | 104G8800 | 4/9 LBP | R134a | 395 |
| SC12B | 104L2670 | 4/9 LBP | R502 | 612 | TL3G | 104G4350 | 1/8 MBP | R134a | 175 |
| SC15C | 104L2832 | 2/3 LBP | R502 | 768 | TL4G | 102G4452 | 1/6 MBP | R134a | 215 |
| SC18C | 104L2111 | 3/4 LBP | R502 | 900 | FR6G | 103G6660 | 1/5 MBP | R134a | 351 |
| SC10G | 104G8000 | 1/3 MBP | R134a | 591 | FR8.5G | 103G6780 | 1/4 MBP | R134a | 468 |
| SC12G | 104G8240 | 4/9 MBP | R134a | 751 | FR11G | 103G6980 | 1/3 MBP | R134a | 609 |
| SC18G | 104G8820 | 2/3 MBP | R134a | 1059 | SC15G | 104G8520 | 1/2 MBP | R134a | 892 |
| SC21G | 104G8140 | 3/4 MBP | R134a | 1256 | SC10CL | 104L2523 | 1/3 MBP | R507 | 450 |
| SC12CL | 104L2623 | 4/9 LBP | R507 | 624 | SC15CL | 104L2853 | 2/3 LBP | R507 | 758 |
| SC18CL | 104L2123 | 3/4 LBP | R507 | 893 | | | | | |

Remarque:

1. Les compresseurs marqués ** sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.

2. Les compresseurs marqués * peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

| Relais de remplacement (appareil de démarrage) | |
|---|--|
| Réf . BOC | Convient au modèle de compresseur |
| 103N0011 | TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A |
| 103N0002 | SC12A, SC15A |

KIRIAZI

REFRIGERATORS MANUFACTURING Co

Made in Egypt



شركة إنتاج التلاجات المنزلية
كيريازي
صنع في مصر

| | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|--------|
| Energy Consumption | 220 V~ | 50 HZ | 180 W | 1.15 A |
| Capacity Refrigerator | 343 L | Freezer 97 L | Total 440 L | |
| Freezing Capacity | 7 Kg 24 h | Cooling System | 20 BAR | |
| Refrigerating Gas | 280 gr | Consumption (kwh/24h) | 2.4 | |
| Model NO FROST | K-A40 | Motor Tropical | | |

Serial Number

[Redacted Serial Number]

مونور تروبيكال



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

| | | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|
| FR6B | 103 U26 54 | 1/ 5 M BP | R 1 2 | 3 5 4 | T L 3 F | 1 0 2 G 4 3 0 0 | 1 / 1 0 L B P | R 1 3 4 a | 5 8 |
|------|------------------|--------------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_103U2654Télécharger

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

written by Lilianne | 8 February 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 | 8 February 2021

Données techniques

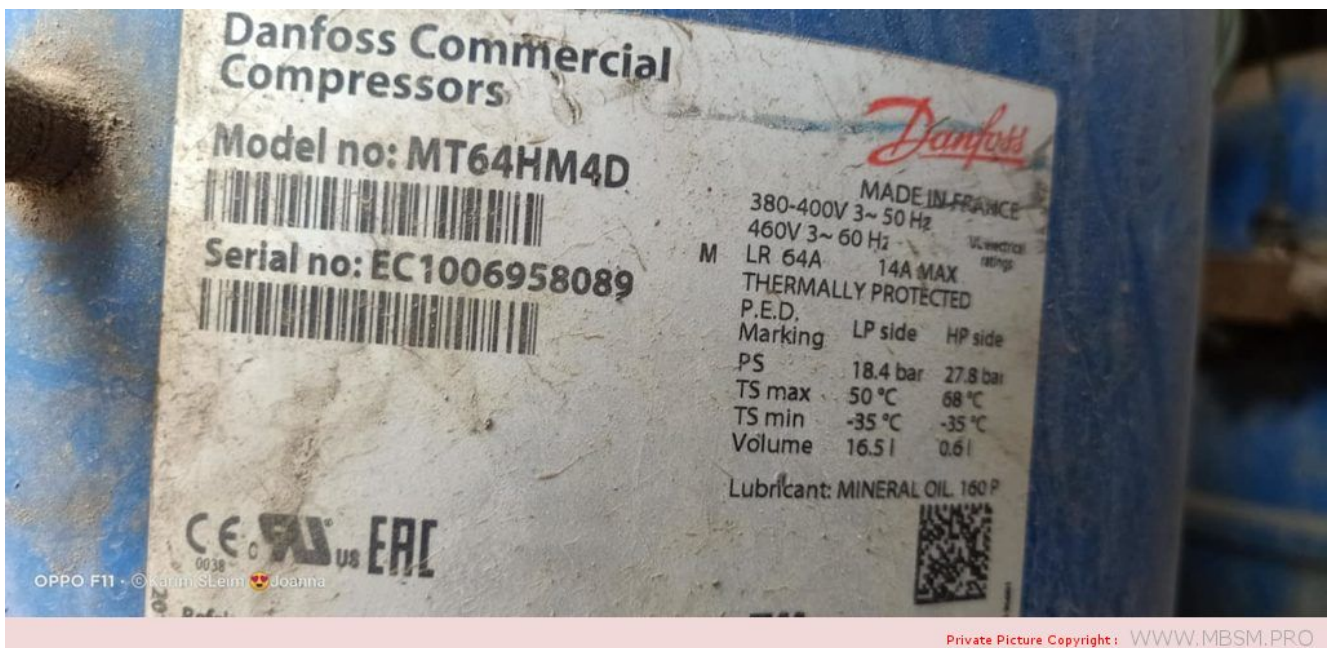
- Modèle: **AE4470Z**
- Gaz: **R-404a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1/2 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **12.01 cm³**
- Cons.Énergie -10°C: **597 W**
- Cons.Énergie -5°C: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



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

written by Lilianne | 8 February 2021





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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

written by Lilianne | 8 February 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



Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBT1118Z_Embraco_VerdichterTélécharge
r

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

written by Lilianne | 8 February 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 | 8 February 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



Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXCTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_TPA1410YXC-Tecumseh-do-
BrazilTélécharger

**ZMC, zanussi, Made in Egypt,
Compressor, Frost Free
Freezer, GM90AZ, EGM90AZ,
155W, 1/5Hp, 134A, 150G,
Electrostar Freezer, 260L
CRoss, 235L Storage ,
220v-50H, 1.2A, Class T**

written by Lilianne | 8 February 2021

COMPRESSOR TECHNICAL DATA

General Data

| | |
|---------------------|-------|
| Refrigerant: | R134a |
|---------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Application: | LBP |
| Evaporating Temperature Range: | -30°C to -10°C |
| Voltage/Frequency: | 220/240V/50 HZ |
| Compressor Cooling: | Static |
| Expansion Device: | Capillary Tube |
| Packaging Quantity: | Multi – 96:120 pcs |
| Approvals: | CE-VDE-GOST |

Mechanical Data

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Oil Charge: | 300 cm ³ |
| Oil Type Configuration: | ester |
| Oil Type Viscosity: | 19 cSt |
| Weight: | 10 kg |

Electrical Data

| | |
|--|----------------|
| Motor Type: | RSIR / RSCR* |
| Voltage working range at 50 Hz: | 187-264V |
| Maximum Motor Temperature: | 130°C |
| Locked Rotor Current: | 14.46 / 9.86 A |
| Start Winding Resistance: | 23.40Ω at 25°C |
| Run Winding Resistance: | 8.08 Ω at 25°C |
| Phase: | 1 ph |

External Characteristics

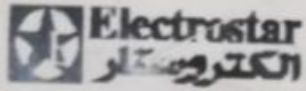
| | |
|----------------------------|--------|
| Internal Diameter | (mm) |
| Suction Connector | 6.5 |
| Discharge Connector | 4.9 |
| Process Connector | 6.5 |
| Material | Copper |

Electrical Components

| | |
|--------------------------|----------|
| Starting Device: | PTC 14Ω |
| Motor Protection: | T0490/xx |

ZMC **GM90AZ** 1137
R 134 a 220-240V-50Hz
MADE IN EGYPT
PGP CE
3 474
0002263

OO HUAWEI NOVA 5T
OO AI QUAD CAMERA



Made In Egypt

Frost Free Freezer

Model **ES 260 NF** طراز

Voltage **220 V - 50 HZ** **1.2A** **155 W**

Freezing Capacity 22 Kg/24Hr Freezer Storage Volume 235 Lit.
Total Gross Volume 260 Lit Refrig. Storage Volume



024287

R134a **150g** وزن وسيط التبريد
Class T صنع في مصر

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|------|
| max. lamp input | Without | 15 W |
| Protection Rating | IPX 4 | |
| According To | ES 6000 / 2008 - ISO 15502 / 2005 | |

HUAWEI NOVA 5T
AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compressor, hermétiques, DANFOSS, TL, FR et SC, SC10B, SC12B, SC15B, SC18B, SC21B, SC10B, SC12B, SC15C, SC10G, SC12G, SC18G, SC21G, SC12CL, SC18CL

written by Lilianne | 8 February 2021

Compresseurs hermétiques DANFOSS TL, FR et SC

| BOC partie No. | Code Danfoss | Puissance nominale et applic | Refrig. | Capacité nominale (watts) | Réf. BOC | Code Danfoss | Puissance nominale et applic | Réfrigérer | Capacité nominale (watts) |
|----------------|--------------|------------------------------|------------|---------------------------|----------|--------------|------------------------------|------------|---------------------------|
| FR6B | 103U2654 | 1/5 MBP | R12 | 354 | TL3F | 102G4300 | 1/10 LBP | R134a | 58 |
| FR8.5B | 103U2854 | 1/4 MBP | R12 | 450 | TL4F | 102G4400 | 1/8 LBP | R134a | 84 |
| SC10B * | 104L2510 | 1/3 MBP | R12 | 588 | TL55F | 102G4520 | 1/6 LBP | R134a | 127 |
| FR11B | 103U2154 | 1/3 MBP | R12 | 624 | TL57F | 102G4720 | 1/5 LBP | R134a | 162 |
| SC12B * | 104L2670 | 4/9 MBP | R12 | 756 | NL7F | 105G6706 | 1/4 LBP | R134a | 183 |
| SC15B * | 104L2830 | 1/2 MBP (LBP) | R12 (R502) | 912 (768) | NL9F ** | 105G6802 | 1/4 LBP | R134a | 214 |
| SC18B * | 1042110 | 2/3 MBP (LBP) | R12 (R502) | 1044 (900) | NL11F ** | 105G6910 | 1/4 LBP | R134a | 274 |
| SC21B | 104L2310 | 3/4 MBP | R12 | 1212 | SC15F ** | 104G8500 | 1/3 LBP | R134a | 319 |
| SC10B | 104L2510 | 1/3 LBP | R502 | 468 | SC18F ** | 104G8800 | 4/9 LBP | R134a | 395 |
| SC12B | 104L2670 | 4/9 LBP | R502 | 612 | TL3G | 104G4350 | 1/8 MBP | R134a | 175 |
| SC15C | 104L2832 | 2/3 LBP | R502 | 768 | TL4G | 102G4452 | 1/6 MBP | R134a | 215 |
| SC18C | 104L2111 | 3/4 LBP | R502 | 900 | FR6G | 103G6660 | 1/5 MBP | R134a | 351 |
| SC10G | 104G8000 | 1/3 MBP | R134a | 591 | FR8.5G | 103G6780 | 1/4 MBP | R134a | 468 |
| SC12G | 104G8240 | 4/9 MBP | R134a | 751 | FR11G | 103G6980 | 1/3 MBP | R134a | 609 |
| SC18G | 104G8820 | 2/3 MBP | R134a | 1059 | SC15G | 104G8520 | 1/2 MBP | R134a | 892 |
| SC21G | 104G8140 | 3/4 MBP | R134a | 1256 | SC10CL | 104L2523 | 1/3 MBP | R507 | 450 |
| SC12CL | 104L2623 | 4/9 LBP | R507 | 624 | SC15CL | 104L2853 | 2/3 LBP | R507 | 758 |
| SC18CL | 104L2123 | 3/4 LBP | R507 | 893 | | | | | |

Remarque:

1. Les compresseurs marqués ** sont équipés de raccords de refroidisseur d'huile.
2. Les compresseurs marqués * peuvent être utilisés sur les systèmes R502 avec un fonctionnement à tube capillaire dans la gamme LBP.
3. (Systèmes sans dégivrage automatique uniquement).

Capacités nominales basées sur:

LBP = -23,3 ° C température d'évaporation

MBP = -5 ° C température d'évaporation

| Relais de remplacement (appareil de démarrage) | |
|---|--|
| Réf . BOC | Convient au modèle de compresseur |
| 103N0011 | TL3A à TL5A, FR7.5A à FR11A |
| 103N0002 | SC12A, SC15A |

urs muraux, systèmes de refroidissement et de chauffage

Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

Tableau de puissance des compresseurs Danfoss

| Capacité nominale (Watts) Capacité nominale en watts | Réfrigérant Gaz réfrigérant | Puissance nominale et applic Puissance et application | Code Danfoss Code du compresseur Danfoss | BOC PartNo Numéro d'article |
|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| 354 http://pakij.ir | R12 | 1/5 MBP | 103U2654 http://pakij.ir | FR6B |
| 450 | R12 | 1/4 MBP | 103U2854 | FR8.5B |
| 588 http://pakij.ir | R12 | 1/3 MBP | 104L2510 http://pakij.ir | SC10 * B |
| 624 | R12 | 1/3 MBP | 103U2154 | FR11B |
| 756 http://pakij.ir | R12 | 4/9 MBP | 104L2670 http://pakij.ir | SC12 * B |
| 912 (768) | R12 (R502) | 1/2 MBP (LBP) | 104L2830 | SC15 * B |
| 1044 (900) | R12 (R502) | 2/3 MBP (LBP) | 1042110 | SC18 * B |
| 1212 http://pakij.ir | R12 | 3/4 MBP | 104L2310 http://pakij.ir | SC21B |
| 468 | R502 | 1/3 LBP | 104L2510 | SC10B |
| 612 | R502 | 4/9 LBP | 104L2670 | SC12B |
| 768 http://pakij.ir | R502 | 2/3 LBP | 104L2832 http://pakij.ir | SC15C |
| 900 | R502 | 3/4 LBP | 104L2111 | SC18C |
| 591 | R134a | 1/3 MBP | 104G8000 | SC10G |

| | | | | |
|---|--------------|--------------------------|--|---------------|
| 751 http://pakij.ir | R134a | 4/9 MBP | 104G8240 http://pakij.ir | SC12G |
| 1059 | R134a | Y/3 MBP | 104G8820 | SC18G |
| 1256 | R134a | 3/4 MBP | 104G8140 | SC21G |
| 624 http://pakij.ir | R507 | 4/9 LBP | 104L2623 http://pakij.ir | SC12CL |
| 893 | R507 | 3/4 LBP | 104L2123 | SC18CL |



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-danfossTélécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_Danfoss_komp_R12_R22_R502Télécharger
 Mbsm_dot_pro_private_PDF_Danfoss_komp_R12_R22_R502-Télécharger

rejoignez-nous

| BOC PartNo <small>Numéro d'article</small> | Code Danfoss <small>Code du compresseur Danfoss</small> | Puissance nominale et applic <small>Puissance et application</small> | Réfrigérer <small>Gaz réfrigérant</small> | Capacité nominale <small>(Watts)</small> <small>Capacité nominale en watts</small> |
|---|--|---|--|--|
| FR6B | 103U2654 defrostLir | 1/5 MBP | R12 | 354 defrostLir |
| FR8.5B | 103U2854 | 1/4 MBP | R12 | 450 |
| <small>Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO</small> | | | | |
| SC10 * B | 104L2510 defrostLir | 1/3 MBP | R12 | 588 defrostLir |
| FR11B | 103U2154 | 1/3 MBP | R12 | 624 |
| SC12 * B | 104L2670 defrostLir | 4/9 MBP | R12 | 756 defrostLir |
| SC15 * B | 104L2830 | 1/2 MBP (LBP) | R12 (R502) | 912 (768) |
| SC18 * B | 1042110 | 2/3 MBP (LBP) | R12 (R502) | 1044 (900) |
| <small>Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO</small> | | | | |



Hitachi Compressor, LBP, R134a, FL1152-RG, 1/6 Hp, 155W, série R012

written by Lilianne | 8 February 2021



Mbsm_dot_pro_private_PDF_FL1152-RGTélécharger