

Compresseur, QD210, réfrigération,
2/3 HP, 3.2 Lra, R406A, (R12), 21CC ,
435W, pour réfrigérateur, CSIR, QD30,
QD36, QD43, QD52, QD55, QD59, QD65,
QD75, QD85, QD91, QD110, QD128,
QD142, QD168, QD180, QD210

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C

Cond. Temp.: 54,4 ° C

Amb. Temp.: 32,2 ° C

Aspiration. Temp .: 32,2 ° C

Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE

Modèle: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435

Puissance nominale (HP): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ($\frac{1}{4}$ F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210

Type de refroidissement: F

Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

2. Faible vibration

Application

LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et machines de réfrigération moyennes et grandes.

Description rapide

Type:

Compresseur

Point d'origine:

Shanghai, China

Marque nom:

Wansheng

Certification:

CE

Service après-vente fourni:

Support en ligne

Garantie:

1 AN

After-sales Service Provided:

Engineers available to service machinery overseas

color:

black

Emballage et livraison

Unités de vente :

Article unique

Taille du paquet individuel :

80X70X75 cm

Poids brut par article :

50.000 kg

Type d'emballage :

Carton

Délai : :

Quantité(Morceaux) 1 – 80 81 – 500 >500

Durée estimée (jours) 7

11

À négocier

QD compresseur

Réfrigérants Modèles T-23.3 °C

Débit d'injection

| | MODÈLE | Réfrigération | |
|---------|--------|---------------|-----------------------|
| | | Capacité | Le Puissance d'entrée |
| R12/406 | QD30 | 78 | 82 |
| | QD36 | 88 | 86 |
| | QD43 | 118 | 112 |
| | QD52 | 138 | 128 |
| | QD55 | 132 | 125 |
| | QD59 | 146 | 137 |
| | QD65 | 158 | 145 |
| | QD75 | 176 | 162 |
| | QD85 | 202 | 184 |
| | QD91 | 222 | 192 |
| | QD110 | 271 | 232 |
| | QD128 | 306 | 290 |
| | QD142 | 333 | 280 |
| | QD168 | 380 | 330 |
| | QD180 | 440 | 380 |
| QD210 | 510 | 435 | |

Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glaciers, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| Modèle | QD45P | QD55E | QD55P | QD65E | QD75E |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Déplacer (cm ³) | 4,5 | 5.5 | 5.5 | 6,5 | 7,5 |
| Capacité (W) | 102 | 125 | 139 | 150 | 170 |
| Entrée moteur (W) | 107 | 125 | 135 | 145 | 162 |
| COP (w / w) | 0,95 | 1.0 | 1,03 | 1,03 | 1,05 |
| Courant (A) | 0,82 | 1.0 | 1,05 | 1.10 | 1,20 |
| Réfrigérant | R12 | | | | |
| Source de courant | 220V (165 i ^a 242) V 50Hz | | | | |
| Charge d'huile (cm ³) | 230 | | | | |
| Type de moteur | RSIR | | | | |
| Refroidissement du compresseur | Statique | | | | |
| Poids à sec (Kg) | 7,8 | 7,8 | 8 | 8.3 | 8,5 |

Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|
| Modèle | QD23 | QD30 | QD36 | QD43 | QD52 |
| Déplacer (cm ³) | 2,3 | 3.0 | 3,6 | 4.3 | 5.2 |
| Capacité (W) | 50 | 70 | 78 | 102 | 122 |
| Entrée moteur (W) | 69 | 87 | 86 | 112 | 128 |
| COP (w / w) | 0,72 | 0,80 | 0,90 | 0,91 | 0,95 |
| Courant (A) | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,88 | 0,98 |
| Réfrigérant | R12 | | | | |
| Source de courant | 220V (165 i ^a 242) V | | | | 50Hz |
| Charge d'huile (cm ³) | 215 | | | | |
| Type de moteur | RSIR | | | | |
| Refroidissement du compresseur | Statique | | | | |
| Poids à sec (Kg) | 6,35 | 6,65 | 6,85 | 7,5 | 7,5 |

Chlore libre iY Série Frigorifique Compresseurs iY semi-haute efficacité

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| Modèle | QD85Y | QD91Y | QD103Y |
| Déplacer (cm ³) | 8,5 | 9.1 | 10,3 |
| Capacité (W) | 140 | 155 | 175 |
| Entrée moteur (W) | 105 | 110 | 123 |
| COP (w / w) | 1,33 | 1,4 | 1,42 |
| Réfrigérant | R600a | | |
| Source de courant | 220V (165 i ^a 242) V | | 50Hz |
| Charge d'huile (cm ³) | 255 | | |
| Type de moteur | RSIR | | |
| Refroidissement du compresseur | Statique | | |

Compresseurs frigorifiques série G

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------|--------|
| Modèle | QD91G | QD110G | QD128G |
| Déplacer (cm ³) | 9.1 | 11,0 | 12,8 |
| Capacité (W) | 240 | 290 | 350 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|------|
| Entrée moteur (W) | 192 | 232 | 280 |
| COP (w / w) | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Courant (A) | 1,40 | 1,60 | 2.0 |
| Réfrigérant | R12 | | |
| Source de courant | 220V (165 i ^a 242) V 50Hz | | |
| Charge d'huile (cm ³) | 255 | 310 | |
| Type de moteur | RSIR | | |
| Refroidissement du compresseur | Refroidissement par ventilateur | | |
| Poids à sec (Kg) | 10,6 | 11 | 11.2 |

Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| Modèle | QD91 | QD110 | QD128 | QD128A |
| Déplacer (cm ³) | 9.1 | 11,0 | 12,8 | 12,8 |
| Capacité (W) | 210 | 260 | 292 | 325 |
| Entrée moteur (W) | 192 | 232 | 260 | 280 |
| COP (w / w) | 1,09 | 1.12 | 1.12 | 1,16 |
| Courant (A) | 1,40 | 1,60 | 2.0 | 2.0 |
| Réfrigérant | R12 | | | |
| Source de courant | 220V (165 i ^a 242) V 50Hz | | | |
| Charge d'huile (cm ³) | 255 | 310 | | |
| Type de moteur | RSIR | | | |
| Refroidissement du compresseur | Refroidissement par ventilateur | | | |
| Poids à sec (Kg) | 10,6 | 11 | 11.2 | 11.2 |

Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| Modèle | Refrig. | Déplacer | Capacité | Entrée moteur | Actuel | FLIC | Charge d'huile | Type de moteur | alimentation électrique | Refroidissement du compresseur | Capacitance | Poids à sec (kg) |
|--------|---------|----------------------|----------|---------------|--------|------|---------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|--|------------------|
| QD168 | R12 | 16,8 cm ³ | 380 W | 330 W | 2,3 A | 1,15 | 550 cm ³ | CSIR | 220V50Hz | | 80 Ì F iÀ 10% | 13 kg |
| QD180 | R12 | 17,8 cm ³ | 429 W | 380w | 2,8 A | 1.13 | 550 cm ³ | CSIR | 220V50Hz | | 80 Ì F iÀ 10% | 13,5 kg |
| QD210 | R12 | 21cm ³ | 495 W | 430w | 3.2A | 1,15 | 550 cm ³ | CSIR | 220V50Hz | Fam refroidissement | Fonctionnement £ ° 10 Ì F Démarrage £ ° 80 Ì F iÀ 10% | 13,5 kg |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger

Mbsm.pro , Compresseur Aspera ,
Embraco NT6220Z , R134a , power 3/4
Hp, displacement 22.40 cc , gas R134a
HMBP , 220/240V

Category: Solutions, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 31 December 2020



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compresseur Aspera , Embraco NT6220Z , R134a ,power 3/4 Hp, displacement 22.40 cc , gas R134a HMBP , 220/240V

Compresseur hermetique de Aspera – Embraco NT6220Z – R134a
3/4 HP

220V 50Hz 1~

Cylindrée = 22.37 CM3

APPLICATIONS = HBP

Moteur type: CSIR

EMBRACO Asprea Compressor NT6220Z

Technical Details

- 220/240V
- 50Hz
- power 3/4 Hp, displacement 22.40 cc
- gas R134a HMBP
- ASPERA

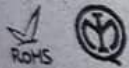
SKU: 3070180

Suitable For/Compatible With

- NT6220Z ASPERA
- NT6220Z-CSIR ASPERA
- NT6220Z EMBRACO
- NT6220Z-CSIR EMBRACO

embraco

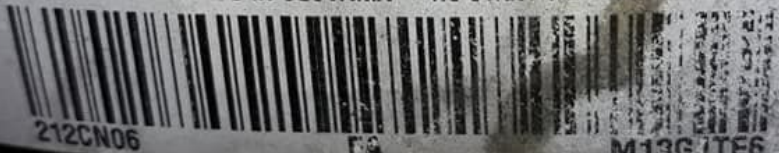
NT6220Z



CE

| | | |
|---------------------|--------|-------------------|
| THERMALLY PROTECTED | | 200 - 240V ~ 50Hz |
| | R 134a | |
| POE. OIL 450CC | 1 PH | 230V ~ 60Hz |

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



212CN06

ΓΑ

M13G/TF6

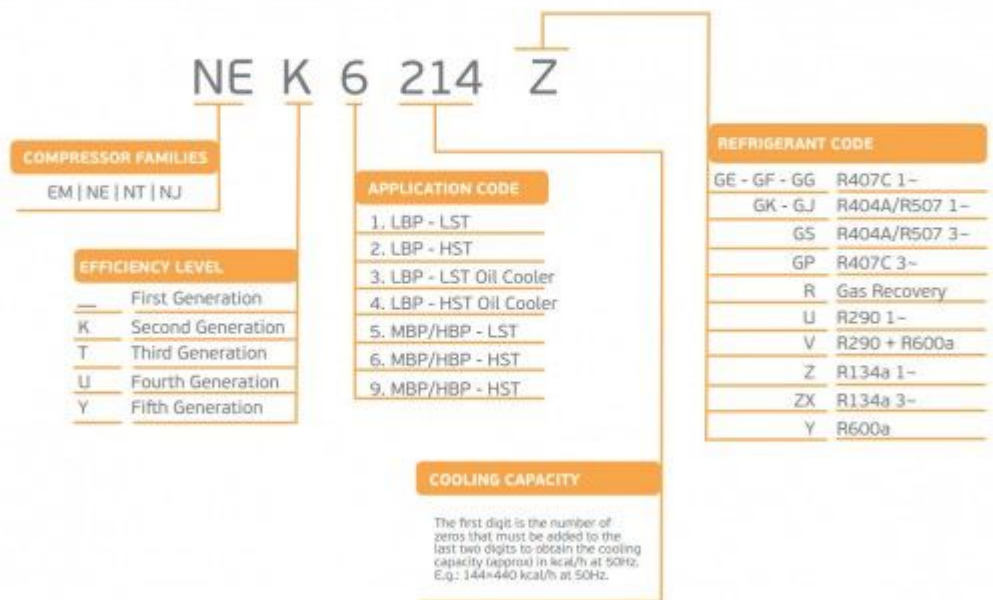
embraco NT



R134a

HBP

EM/NE/NT/NJ



| R134a | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------------|----------------------|----------------|-----------|----------------|----------------------|----------------|
| 50Hz 50-60Hz | LBP | VOLT. FREQ. | COOL. CAP. [W] | DISPL. [cc] | HBP | VOLT. FREQ. | COOL. CAP. [W] | DISPL. [cc] |
| NT NTU | | | | | NT6215Z | C / N | 1.405 | 17,39 |
| | | | | | NT6217Z | A / N | 1.619 | 20,44 |
| | | | | | NT6220Z | N | 1.744 | 22,37 |
| | | | | | NTU6222ZV | A | 2.117 | 23,70 |
| | | | | | NTU6224ZV | A | 2.582 | 27,80 |

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Jx58lhs5-k , DAEWOO COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR , 1/5 Hp , 220/240 V , R134A

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 31 December 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Jx58lhs5-k , DAEWOO COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR , 1/5 Hp , 220/240 V ,

R134A



< > 🔍 ✕ 3

jx58lhs5



∨ JX58LHS5-K

fx

| O | N | M | L | K | A | |
|---|------------|---------|---------|--------|-------------|-----|
| | 290 | R134a | LBP | | HPL25YE-5-K | 78 |
| | 290 | R134a | LBP | | HPL25YE-5-L | 79 |
| | | | | | | 80 |
| | | | | | | 81 |
| | | | | | | 82 |
| | | | | | MODEL | 83 |
| | كمية الزيت | الفريون | التطبيق | W 7.2+ | | 84 |
| | 290 | R134a | LBP | | HKL27YE-5 | 85 |
| | 290 | R134a | LBP | | HPL27YE-5 | 86 |
| | 290 | R134a | LBP | | HPL27YE-5-K | 87 |
| | 290 | R134a | LBP | | HSL27YE-5A | 88 |
| | 290 | R134a | LBP | | HKL30YE-5 | 89 |
| | 290 | R134a | LBP | | HPL30YE-5 | 90 |
| | 290 | R134a | LBP | | HPL30YE-5-K | 91 |
| | 290 | R134a | LBP | | HSL30YE-5 | 92 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH70LHP5 | 93 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH80LHP5 | 94 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH90LHK5 | 95 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH99LHP5 | 96 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH90LHP5 | 97 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH120LHG5 | 98 |
| | 290 | R134a | LBP | | DH126LHG5 | 99 |
| | 290 | R134a | LBP | | DM99LHK5 | 100 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX41LHP5-K | 101 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX41LHS5 | 102 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX46LHS5 | 103 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX51LHS5-K | 104 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX51LHS5 | 105 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX51LHT5 | 106 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX55LHP5-K | 107 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX55LHS5-K | 108 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHK5 | 109 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHP5 | 110 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHP5-K | 111 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHS5 | 112 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHS5-K | 113 |
| | 230 | R134a | LBP | | JX58LHS5A | 114 |
| | | | | | | 115 |
| | | | | | | 116 |



كويجيل

هواي

دايو





DC JX58LHS5-K
220-240V - 50Hz
LRA 4.7
THERMALLY PROTECTED
TROPICALIZED
DAEWOO ELECTRONICS Corp.
MADE IN KOREA
R134a
RoHS
JX58LHS5-K C1181100955

Vue d'ensemble

Description rapide

Point d'origine: Gwangju, South Korea Marque nom: daewoo Numéro de Type: Jx58lhs5-k
Type: Compresseur frigorifique Application: Pièces de réfrigération Certification: CE
alternatif: compresseur

Capacité d'approvisionnement

Capacité d'approvis...30000 Piece/Pieces per Day

Emballage et livraison

Détails d'emballage Palettisation
Port Busan, Korea
Délai : ⌚: 4weeks



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Specifications

DAEWOO COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

* R134a/lbp
-Origine: Corée

| Nominale Tension [V-hz] | HP | Modèle | Moteur Type | Refroidissement Capacité [W] | Puissance Entrée [W] | COP [W/w] | Refroidissement Type |
|-------------------------|-----|-------------|-------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 220/240-50 | 1/5 | JX58LHS5-K | Rsir | 163 | 145 | 1.12 | ST |
| | 1/4 | HPL25YE-5-K | Rscr | 203 | 171 | 1.19 | ST |
| | 1/3 | HPL30YE-5-K | Rscr | 257 | 207 | 1.24 | ST |



- * Réduit la température du moteur
- * Mise à jour pompe fiabilité
- * Réduction de Bruit Niveau
- * Amélioration de la capacité de protection

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Description rapide

Point d'origine:
Gwangju, South Korea

Marque nom:
daewoo

Numéro de Type:
Jx58lhs5-k

Type:
Compresseur frigorifique

Application:
Pièces de réfrigération

Certification:

CE

alternatif:
compresseur

Capacité d'approvisionnement

Capacité d'approvisionnement:
30000 Piece/Pieces per Day

Emballage et livraison

Détails d'emballage
Palettisation

Port
Busan, Korea

Délai : :
4weeks

Specifications

DAEWOO COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR

* R134a/lbp

-Origine: Corée

| Nominale Tension [V-hz] | HP | Modèle | Moteur Type | Refroidissement Capacité [W] | Puissance Entrée [W] | COP [W/w] | Refroidissement Type |
|-------------------------|-----|-------------|-------------|------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| 220/240-50 | 1/5 | JX58LHS5-K | Rsir | 163 | 145 | 1.12 | ST |
| | 1/4 | HPL25YE-5-K | Rscr | 203 | 171 | 1.19 | ST |
| | 1/3 | HPL30YE-5-K | Rscr | 257 | 207 | 1.24 | ST |

- * Réduit la température du moteur
- * Mise à jour pompe fiabilité
- * Réduction de Bruit Niveau
- * Amélioration de la capacité de protection

www.mbsm.pro, Free under construction
template with a nice countdown timer
and sign up form

Category: Développement

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

THIS WEBSITE IS UNDER CONSTRUCTION!

WE WILL BE LIVE IN:

30

DAYS

3

HOURS

31

MINUTES

19

SECONDS

ENTER YOUR EMAIL ADDRESS TO RECEIVE UPDATES

EMAIL ADDRESS

Subscribe

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Free under construction template with a nice countdown timer and sign up form. It can be used for any website to announce the coming soon launch. It's easy to customize and compatible to most browsers.

