

**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**

written by Lilianne | 31 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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

colour:

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	Modèle	T-23.3 °C		Débit d'injection
--------------	--------	-----------	--	----------------------

	MODÈLE	Réfrigération Capacité	LePuissance d'entrée	
R12/406	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
	QD65	158	145	250
	QD75	176	162	250
	QD85	202	184	250
	QD91	222	192	250
	QD110	271	232	310
	QD128	306	290	310
	QD142	333	280	310
	QD168	380	330	550
	QD180	440	380	550
	QD210	510	435	550

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 glacières, 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	Fam refroidissement	80 µF à 10%	13 kg
QD180	R12	17,8 cm ³	429 W	380w	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		80 µF à 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm ³	495 W	430w	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		Fonctionnement f à 10 µF Démarriage f à 80 µF à 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, déplacement
22.40 cc , gas R134a HMBP ,**

220/240V

written by Lilianne | 31 December 2020

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 NT

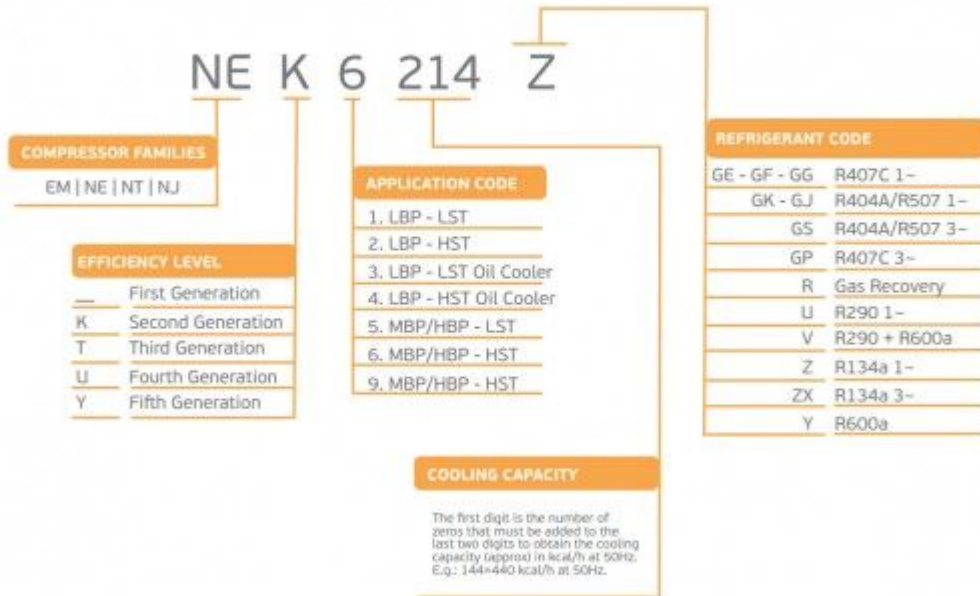


R134a

HBP

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

EM/NE/NT/NJ



50Hz 50-60Hz	R134a							
	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 , DAEW00
COMPRESSOR , FOR REFRIGERATOR
, 1/5 Hp , 220/240 V , R134A**

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	الغريون	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 alternatif:	Application:	Pièces de réfrigération	Certification:	CE

Capacité d'approvisionnement

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

Emballage et livraison

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



Picture5 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

Picture5 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

written by Lilianne | 31 December 2020

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.

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



Download

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro