

Kulthorn, Kulthorn Compressor, C-QType (RSCR), C-QH Series, C-B Type, CKVE, CKVR Series BLDC Compressor, C-BR Series, C3B (3 Phase) Type, CKVH Series BLDC Compressor, C-BZN Series, compresseur, réfrigérateur, Sanyo, C-QN75L6F-L, 1/10Hp, 83w, 191 Btu / h, C-QN60L6, C-QN75L6, C-QN90L6, C-QN75L6, C-QN30L6, C-QN40L6, C-QN50L6

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

Kulthorn produit le compresseur de réfrigérateur Sanyo, le compresseur de réfrigérateur identique à Sanyo est maintenant produit par le fabricant de compresseurs thaïlandais (Kulthorn), des nouvelles d'une source ont déclaré que l'usine de fabrication de compresseurs de Sanyo avait été achetée par Kulthorn Kirby Public Company Limited (Thaïlande) en collaboration avec le Premier Group. Cette acquisition de compresseurs frigorifiques, autrefois synonyme de la marque Sanyo, porte désormais le nom de Kulthorn.

Je ne sais pas quand ce produit circulait sur le marché indonésien, dans le passé, le nouveau compresseur de réfrigérateur Sanyo était rarement vendu et même si son prix était assez cher mais il était de très bonne qualité, j'espère qu'il y a des importateurs qui veulent le distribuer ici et espèrent que le prix pourra être compétitif avec d'autres compresseurs de réfrigérateur. Je partage la liste des petits réfrigérateurs et des réfrigérateurs de taille moyenne (type CB). – **C-QN30L6** 31 watts, 106 Btu / h. – **C-QN40L6** 45 watts, 154 Btu / h – **C-QN50L6** 56 watts, 191 Btu / h – **C-QN60L6** 65 watts, 222 Btu / h – **C-QN75L6** 83 watts, 283 Btu / h – **C-QN90L6** 93 watts , 317 Btu / heure

– **C-BZN50L6**

50 watts, 171 Btu / h.

– **C-BZN60L6**

64 watts, 218 Btu / h.

– **C-BZN75L6**

80 watts, 273 Btu / h.

– **C-BZN90L6**

99 watts, 338 Btu / Hr

– **C-BZN100L6**

108 watts, 369 Btu / Hr

– **C-BZN110L6**

140 watts, 478 Btu / Hr.

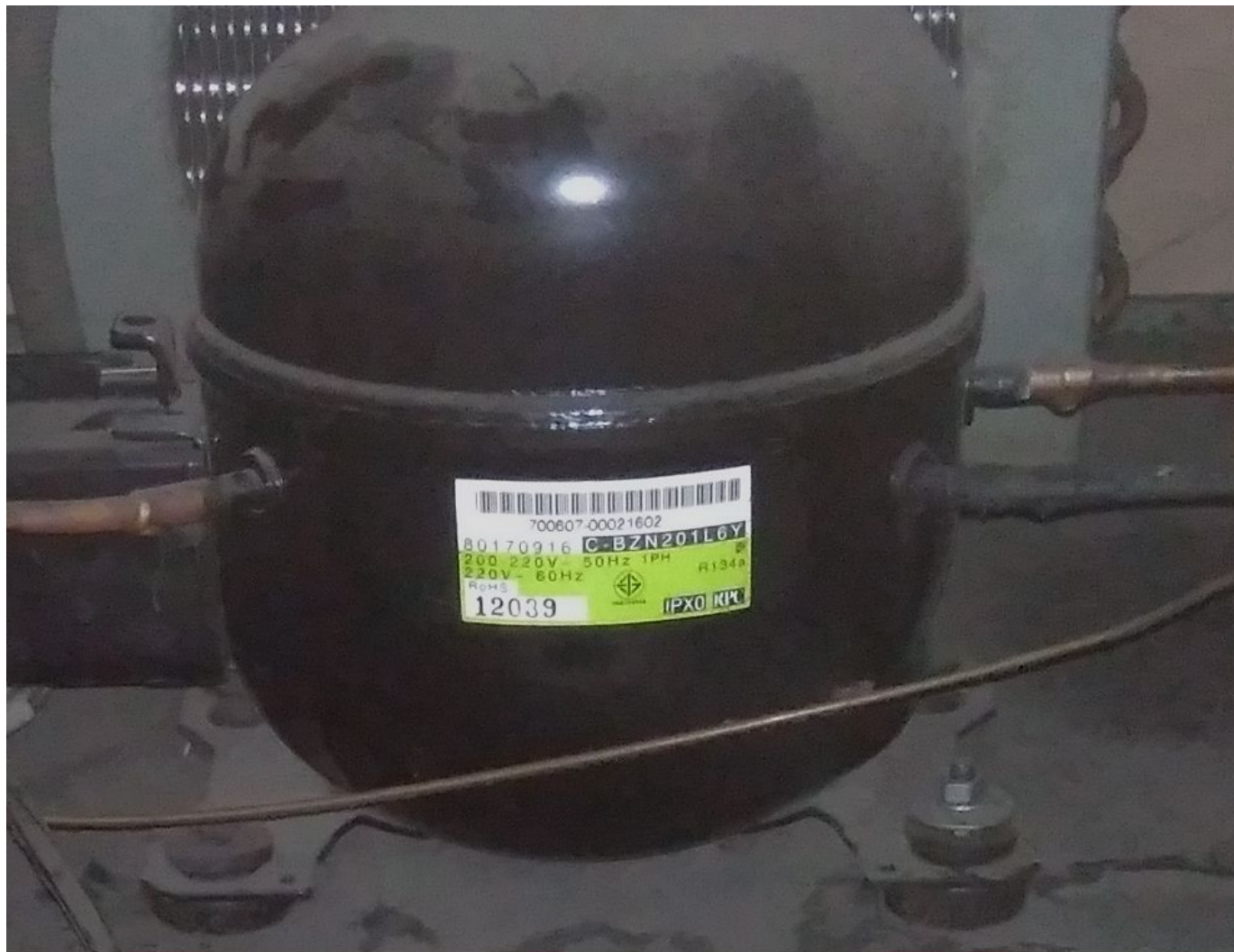
– **C-BZN120L6**

154 watts, 526 Btu / h.

– **C-BZN140L6**

168 watts, 573 Btu / h.

- C-BZN150L6
190 watts, 648 Btu / h.
- C-BZN160L6
194 watts, 662 Btu / h.
- C-BZN175L6
208 watts, 710 Btu / h.
- C-BZN200L6
241 watts, 822 Btu / h.



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Compresseur Sanyo C-BZN201L6Y, 1 / 4cv



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

1/10 hp

C-QN Series (High Performance)														R134a				
1A7:54200V / 50Hz, 60Hz.																		
C-QN30L0*	1/25	LBP	1.79	31	40	106	137	0.66	0.80	2.25	2.73	RSCR	N	**	**	3-5	200	154
C-QN40L0*	1/19	LBP	2.13	45	53	154	181	0.77	0.90	2.63	3.07	RSCR	N	**	**	3-5	200	154
C-QN50L0*	1/15	LBP	2.45	56	67	191	229	0.96	1.00	3.28	3.41	RSCR	N	**	**	3-5	200	167
C-QN60L0*	1/12	LBP	2.77	65	78	222	266	0.98	1.08	3.34	3.69	RSCR	N	**	**	3-5	200	167
C-QN75L0*	1/10	LBP	3.58	83	101	283	345	1.05	1.12	3.58	3.82	RSCR	N	**	**	3-5	200	177
C-QN90L0*	1/8	LBP	3.92	93	113	317	386	1.10	1.16	3.75	3.96	RSCR	N	**	**	3-5	200	177
C-QN100L0*	1/7	LBP	4.36	103	125	352	427	1.15	1.17	3.92	3.99	RSCR	N	**	**	3-5	200	177
100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																		
C-QN30L2*	1/25	LBP	1.79	31	40	106	137	0.68	0.83	2.32	2.83	RSCR	N	**	**	8-10	200	154
C-QN40L2*	1/19	LBP	2.13	45	53	154	181	0.90	0.93	3.07	3.17	RSCR	N	**	**	8-10	200	154
C-QN50L2*	1/15	LBP	2.45	56	67	191	229	0.98	1.04	3.34	3.55	RSCR	N	**	**	8-10	200	167
C-QN60L2*	1/12	LBP	2.77	65	78	222	266	1.00	1.10	3.41	3.75	RSCR	N	**	**	8-10	200	167
C-QN75L2*	1/10	LBP	3.58	83	101	283	345	1.10	1.13	3.75	3.86	RSCR	N	**	**	8-10	200	177
C-QN90L2*	1/8	LBP	3.92	93	113	317	386	1.15	1.18	3.92	4.03	RSCR	N	**	**	8-10	200	177
C-QN100L2*	1/7	LBP	4.36	103	125	352	427	1.17	1.20	3.99	4.10	RSCR	N	**	**	8-10	200	177
220-240V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																		
C-QN30L5*	1/25	LBP	1.79	31	**	106	**	0.68	**	2.32	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	154
C-QN40L5*	1/19	LBP	2.13	45	**	154	**	0.90	**	3.07	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	154
C-QN50L5*	1/15	LBP	2.45	56	**	191	**	0.98	**	3.34	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	167
C-QN60L5*	1/12	LBP	2.77	65	**	222	**	1.00	**	3.41	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	167
C-QN75L5*	1/10	LBP	3.58	83	**	283	**	1.10	**	3.75	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177
C-QN90L5*	1/8	LBP	3.92	93	**	317	**	1.15	**	3.92	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177
C-QN100L5*	1/7	LBP	4.36	103	**	352	**	1.17	**	3.99	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																		
C-QN30L6*	1/25	LBP	1.79	31	40	106	137	0.68	0.83	2.32	2.83	RSCR	N	**	**	3-5	350	154
C-QN40L6*	1/19	LBP	2.13	45	53	154	181	0.90	0.93	3.07	3.17	RSCR	N	**	**	3-5	350	154
C-QN50L6*	1/15	LBP	2.45	56	67	191	229	0.98	1.04	3.34	3.55	RSCR	N	**	**	3-5	350	167
C-QN60L6*	1/12	LBP	2.77	65	78	222	266	1.00	1.10	3.41	3.75	RSCR	N	**	**	3-5	350	167
C-QN75L6*	1/10	LBP	3.58	83	101	283	345	1.10	1.13	3.75	3.86	RSCR	N	**	**	3-5	350	177
C-QN90L6*	1/8	LBP	3.92	93	113	317	386	1.15	1.18	3.92	4.03	RSCR	N	**	**	3-5	350	177
C-QN100L6*	1/7	LBP	4.36	103	125	352	427	1.17	1.20	3.99	4.10	RSCR	N	**	**	3-5	350	177

© Tungsram (RSCD)

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_KPC_Catalog Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_Nd10 Télécharger



CUBIGEL, 1/2 Hp, ELECTROLUX, COMPRESSEUR, ZANUSSI, P12TN, HMBP, R22, 220/240V 50Hz

Category: compressor

written by mahdi miled | 5 January 2021

Détails techniques

puissance 1/2 Hp – cylindrée 12,00 cm3

220/240V 50Hz

CUBIGEL

ZANUSSI

Zanussi Armoire réfrigérée ALP221 (110495), ALN221 (110501), AKP221 (111678), AKP221 (111685), DVP110V12V (730236), DVP111V12V (730237), MVP112V12V (730238), EDVN1100 (730239), EDVN1101 (730240), DVP130V12V (730260), DVP131V12V (730261), EEVNI1301 (730262), EEVN1300 (730263), EEVN1301 (730264), DVN130V12V (730265), EDVN1300 (730266), MVP130V12V (730277), MVP131V12V (730278), EMVN1300 (730289), EMVN1300 (730290), MVP110V12V (730297), MVP111V12V (730298), EMVN1100 (730305), EMVN1101 (730306), EDVP1302 (730315), EDVN1302 (730321), CA45ALHG (730331), CA45SSHG (730347), CA45ALCG (730348), CA45SSCG (730349), CA38ALHG (730364), CA38SSHG (730365), CA38ALCG (730366), CA38SSCG (730367), CA45ALMG (730403), CA45SSMG (730405), CA38ALMG (730417), CA38SSMG (730422), DVP13V14V (734021)

Zanussi Cellule de refroidissement BC11 (110010), BCF11 (110016), EEVA10/1 (739021), EEVAC10/1 (739027), ATPE061 (771000), ATCE061 (771006)



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_danfoss_P12TN_R22_220_50Télécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_huayi_compressor_P12TN_R22_230_60Télécharger

Compresseurs, réfrigération, EMBRACO, 1/4 HP, EGX80HLC, RSCR, 6,36 cm ^ 3, 187 watts, R-134a

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

Type de moteur: RSCR

Cylindrée: 6,36 cm ^ 3

Type de lubrifiant: IS010

Charge de lubrifiant: 230 ml

Couple de démarrage: LST

Caractéristiques

catégorie de produit Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité 0,24 kW (0,3196 ch)

La puissance d'entrée 187 watts

Évaluation du réfrigérant R-134a EER 1,55

Source d'énergie 115/60/1

Options de réfrigérant R134a

 **Embraco** EGU 80HLC

CE



THERMALLY PROTECTED

8.3/6.8 LRA

R 134a 1 PH

220-240V~

50-60Hz

JOINVILLE-SC NO START WITHOUT STARTING DEVICE
MADE IN BRAZIL



513700118 FAB 1 31/MAR/04 K04NKQ25



R 134a

EGU

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Caractéristiques

catégorie de produit	Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation
Capacité	0,24 kW (0,3196 ch)
La puissance d'entrée	187 watts
Évaluation du réfrigérant	R-134a
EER	1,55
Source d'énergie	115/60/1
Options de réfrigérant	R134a

Plus d'informationPrivate Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_EGU80HLC-FT007183_1Télécharger](#)



Compresseurs, rotatifs, climatiseurs,
KG-INDUSTRIES, SG533F ,SG555F-A,
SG573F, SG533Q, SG553Q, SG513Q,
SG633G, SG633P, SG653P, SG673P,
SG733R, FGA550-A, FG313S-A, CG133B,
CG333D, CG433E, CG533F, CG533Q,
CG633G, CG633P

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

Caractéristiques

Appl.	Refrig.	Séries	Déplacement (ml / tr)	Ellipse	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Capacité de refroidissement		Remarque
							w	BTU / h	
T1	R22	SG	15,1	SG533F	220-240	50	2470	8430	CCEE / T°1V
			15,1	SG555F-A	115	60	3090	10537	Sous application
			15,1	SG573F	208-230	60	3065	10452	Sous application
			16,2	SG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T°1V
			16,2	SG553Q	110-120	60	3220	10980	UL
			16,2	SG513Q	100	50	2813	9592	
						60	3402	11601	
			16,7	SG633G	220-240	50	2760	9412	CCEE / T°1V
			17,3	SG633P	220-240	50	2850	9719	CCEE / T°1V
			17,3	SG653P	110-120	60	3500	11935	UL
		FG	17,3	SG673P	208-230	60	3495	11918	UL
			18,4	SG733R	220-240	50	2990	10196	CCEE / T°1V
		CG	8,0	FGA550-A	115	60	1605	5473	Sous application
			13,3	FG313S-A	100	50	2330	7945	En développement
						60	2826	9637	
		R407C	10,4	CG133B	220-240	50	1710	5831	CCEE / T°1V
			12,5	CG333D	220-240	50	(2060)	(7025)	En développement
			14,1	CG433E	220-240	50	(2320)	(7911)	En développement
			15,1	CG533F	220-240	50	(2470)	(8423)	En développement
			16,2	CG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T°1V
			16,7	CG633G	220-240	50	(2760)	(9412)	En développement
			17,3	CG633P	220-240	50	(2850)	(9719)	En développement

Dimensions des compresseurs

Séries	Ellipse	A (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SG533F SG573F SG5330 SG5130 SG5530 SG633F SG633P SG653P SG673P SG733R SG555F-A	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
FG	FGA550-A FG313S-A	221,8	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
CG	CG133B, CG533Q	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
		242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
SH	SH733H SH733Q SH833JSH833K	258,4	252,0	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH833K-G SH833U	270,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH733H SH773D SHZ33L SHZ73L	278,4	252,5	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH933R SH973R	278,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SH933R-S	293,4	220,5	70,0	114,0	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SHZ33L-E SHY33M-G SHY33M-D SHY33M-E SHY73M SHX33S SHW33T SHW73T	293,4	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	SHV33Y-G SHV33Y	338,9	299,0	89,1	125,0	9,7	16,2	80,4	N ° 2
CH	CH933R-S CHY33M-S CHW33T	307,8	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
	THU33W	372,7	342,8	89,1	125,0	9,7	16,2	70,0	N ° 3
Dimensions des compresseurs contrôlés par onduleur									
Séries	Ellipse	A (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SGZ20E-Y SGZ20E-N SGZ20D-N SGZ20E-N	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
FG	FGZ20C-Y	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
SH	SHZ20K-Y	240,9	193,0	85,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
TH	THS20M-Y	307,8	325,3	89,1	125,0	9,7	16,2	52,4	N ° 3



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

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 | 5 January 2021



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

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

RéfrigérantsModèle		T-23.3 °C	Débit d'injection
MODÈLE	Réfrigération Capacité	Le	Puissance d'entrée
		QD30 78	230
R12/406	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 à 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 (cm3)	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 à 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 (cm3)	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 à 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 (cm3)	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 à 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 à 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	cm3	380 W	330 W	2,3 A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13 kg
QD180	R12	17,8	cm3	429 W	380W	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm3		495 W	430W	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement Fonctionnement f ° 10 ;I F Démarrage f ° 80 ;I F iÀ 10%	13,5 kg



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger](#)

EMX66CTC, Embraco, compresseurs, 183w, 240v / 50 1/4 HP, R600A, hermétiques, HVAC, + Ptc, Alu, Hotpoint, Indesit, Whirlpool, LBP, Cylindrée (cm3)10,61

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

catégorie de produit

Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité

0,14 kW (0,1840 ch)

Évaluation du réfrigérant

R-600a

EER

1,18

Source d'énergie

230/50/1

Options de réfrigérant

R-600a

Ce produit est compatible avec les modèles suivants : RSZ 3032 V L BSZ 3032 V BAAAAN 10 SBL 2031 V/H A UPS 1721 F/H A UFAAN 400 NF UPS 1721 F J/H A UPS 1722 F J/H A CAA 55 BAAAN 12 SBL 2030 V/H A IUPS 1722 F J IUPS 1722 F J IUPS 1721 F J EXFL 2010 P FFFL 2010 K EXFL 2010 G SBL 203A V CAA 55 NX BIAAA 12 NCAA 55 NCAA 55 NX BIAAA 10 X BIAAA 10 UIAA 12 F UIAA 22 Y UIAA 12 F R (UK) UIAA 10 F EBYH 20320 V EBL 20311 V EBL 20321 V EBLH 18311 V 03 EBYH 18321 V NCAA 55 (UK) CAA 55 (UK) CAA 55 K (UK) CAA 55 S (UK) UPSY 1721 F J UPSY 1722 F J FZFM 151 G FZFM 151 P FZFM 171 P FZFM 171 G HSZ3022VL HSZ3022VL BIAA 33 F SI Y BIAA 33 F X H Y RFAA52P RFAA52S RFAA52K EBYH 18242 F EBYH 18242 F EBYH 18201 F EBYH 18201 F UIA 12 (EX) UIA 12 S (EX) FFUL 2012 P FFUL 2012 X FFUL 2012 X BIAAA 12 X HM325NI IN C 325 AA UK STF200WP NCAA 55 S (UK) EBYH 18213 F 03 H 18223 F 03 EBYH 18223 F 03 STF200WG FUFL 2010 P EBLH 18301 V 03 FZFM 171 SB NBIAAA 10 NRFAA50S NRFAA50P EBMH 17321 NX NCAA 55 K UK CAA 55 NX UK FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 X L 2013 X (03) EBY 18211 F BIAAA 12 UK IUPSY 1722 F J DBIAA 344 F UK UPS 1521.1 RZFM 151 P.1 RZFM 151 G.1 UPS 1521 (TK).1 FFUL 2012 G UIAA 10 (TK).1 UIAA 12 S.1 NUIAA 12.1 UIAA 12 S (UK).1 UIAA 10 S.1 UIAA 12.1 UIAA 12.1 UIAA 10. 12 (UK).1 UIAA 10 (UK).1 UIAA 10.1 BCZ L 400 X (BI)/HA HTF200WP HTF200WG UPS 1746.1 T IN C 425 AA UK FFFL 2012 P FFFL 2012 G AFAA 52 P AI AFAA 52 K AI AFAA 52 S AI CAA 55 S NCAA 55 K EBYH 18242 D F YH 18242 D F ECORM 172 P ECOFL 2010 G ECOFL 2010 G ECOFL 2010 P ECOFL 2010 P BIAAA 12P X NBIAAA 10P BIAAA 12P BIAAA 10P X BIAAA 12P UK BIAAA 10P HM325NI AI UPS 1521 F (TK) NEBYH 18242 F UIAA 12 F I X UX UIX IAA 12 F I UPSI 1721 F/H A UPSI 1721 F (TK)/HA UPSI 1722 F J/H A UPSI 1722 J FSFL 2010 P FZFI 171 G FZFI 171 P UPSO 1722 F J UPSO 1721 F J IUPSO 1721 F J et plus.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

CONDENSING TEMPERATURE °C		COOLING CAPACITY CECOMAF						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m³/h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL						
		EVAPORATING TEMPERATURE °C W											CHARGE cm³			EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE							
		-30	-25	-20	-15	-10	-5						-	-		-	-							
55	36	49	64	82	102	126		7,1	166	2,1	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX20CLC						
45	44	58	76	96	119	146		7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC						
55	43	59	80	104	133	165		7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC						
45	53	72	96	124	156	192		7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3109Y						
55	49	69	92	119	151	189		7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT						
45	64	86	111	141	176	218		7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT						
55	-	-	-	-	-	-		7,7	166	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y						
45	-	-	-	-	-	-		7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC						
55	87	117	154	197	245	303		7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX66CLC						
45	102	135	175	222	277	339		7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC						
55	-	-	-	-	-	-		7,7	166	6	S	-	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y						
45	-	-	-	-	-	-		7,7	166	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMY3118Y						
55	101	137	178	227	284	348		7,4	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y						
45	122	160	207	261	323	394		7,4	166	11,6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX3113Y						
55	103	143	184	233	290	360		7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX40CLT						
45	123	164	210	263	327	403		7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX55CLC						
55	-	-	-	-	-	-		7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX66CLC						
45	-	-	-	-	-	-		7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y						

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

MODEL	DISPL. cm³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT = ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT = CECOMAF -25 °C / 55 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C		EVAPORATING			
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W			-30	-25	-20	
EMX20CLC	4,0	1/14	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	63	1,66	48	1,3	55		36	49	64	
EMX26CLC	5,2	1/12	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	81	1,68	60	1,32	55		44	59	80	
EMX32CLC	6,0	1/10	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	92	1,72	69	1,35	55		53	72	96	
EMX3109Y	6,2	1/10	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	100	1,68	-	-	55		45	64	86	111
EMC40CLT	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	117	1,79	87	1,4	55		78	107	142	
EMC46CLT	8,0	1/7	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	133	1,8	98	1,37	55		88	119	158	
EMX3113Y	9,0	1/7	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	155	1,75	-	-	45		95	129	169	
EMX55CLC	9,0	1/6	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	156	1,74	117	1,37	55		87	117	154	
EMX3115Y	10,6	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	184	1,67	-	-	45		102	135	175	
EMX66CLC	10,6	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	183	1,73	137	1,37	55		101	137	178	
EMX70CLC	11,1	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	191	1,71	143	1,34	45		103	143	184	
EMX3118Y	12,2	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	212	1,66	-	-	45		122	160	207	
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	L/MBP	212	1,49	157	1,16	55		123	164	210	
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	213	1,58	158	1,23	45		123	164	210	
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	214	1,72	159	1,34	55		123	164	210	

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-1-embraco-compressors-10-2019Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-2-embraco-compressors-10-2019Télécharger

Comresseur, 1/3 HP, Danfoss, SECOP,

tropicalisé, NL10FT, R134a, 220 – 240/1/50, CSIR – RSIR, 105G6829 SECOP, 105G6869 SECOP, 105G6140 SECOP, 105G6147 SECOP, 105G6141 SECOP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

- Marque : DANFOSS SECOP
- Modèle : NL10FT
- CYLINDRÉE (CM³)10,1
- FLUIDER-134a
- APPLICATIONLBP
- PLAGE D'APPLICATION-35/-10
- PUISSANCE (W)455
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C) -10/455 -20/281 -30/158 -35/113
- TENSION (V)240/1/50
- DÉMARRAGERSIR
- I.MAX (A)1,88
- Ø ASPIRATION8,2
- Ø REFOULEMENT6,2
- DIMENSIONS (MM)205x166x203

Alimentation du compresseur [V/Ph/Hz]	220-240/1/50
Applications	LBP
Charge en fluide frigorigène [kg] [Max]	0.4 kg
Code de configuration	Simple
Couleur	Noir
Courant d'appel HST [A]	10.4 A
Courant d'appel LST [A]	13.6 A
Description	NL10FT
Diamètre de raccordement à l'aspiration [mm]	8.2 mm
Diamètre du raccord au refoulement [mm]	6.2 mm
Diamètre du raccordement du traitement [mm]	6.2 mm
Désignation du modèle	Compresseur
Faible valeur de plage de tension à 50 Hz [V]	198 V
Faible valeur de plage de tension à 60 Hz [V]	0 V
Faible valeur de tension nominale à 50 Hz [V]	220 V
Faible valeur de tension nominale à 60 Hz [V]	0 V
Fluides	R134a
Format d'emballage	Emballage industriel
Fréquence [Hz]	50
Hauteur de la base [mm]	197 mm
Hauteur totale [mm]	203 mm

Injection de liquide	No
Longueur [mm]	252 mm
LRA HST 60Hz [A]	10.4 A
LRA HST [A]	10.4 A
LRA LST [A]	9.2 A
Matériel du raccord au process	Acier cuivré
Matériel du raccord d'aspiration	Acier cuivré
Matériel du raccord de refoulement	Acier cuivré
Niveau d'énergie de l'application	Tropical
Nombre de phases (compresseur)	1
Nombre de phases (ventilateur)	1
Notes concernant le raccord de refoulement	Capuchon en aluminium
Notes concernant le raccordement au process	Capuchon en aluminium
Notes concernant le raccordement à l'aspiration	Capuchon en aluminium
N° de modèle	NL10FT
Oil type	POE
Phase	1
Profondeur [mm]	166 mm
Quantité d'huile [cm³]	300 cm³
Quantité par emballage	80
raccord de refoulement équerre [°]	35 °
raccord d'aspiration équerre [°]	15 °
Raccordement de process équerre	25 °
RLA	1.80 A
Régulation de la puissance	Vitesse fixe
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés [ohm]	14.7 Ohm
Résistance de l'enroulement auxiliaire (enroulement de démarrage) pour compresseurs monophasés à pistons [ohm]	14.7 Ohm
Résistance de l'enroulement principal pour compresseurs monophasés [Ohm]	8.2 Ohm
Technique de la marque	Compresseur à pistons
Technologie	Piston
Température d'enroulement max. continue [°C] [Max]	125 °C
Température de l'enroulement à court terme [°C] [Max]	135 °C
Tension 50 Hz [V]	220 V
Tension 50 Hz [V] [max.]	240 V
Type	NL
Type de moteur	CSIR RSIR
Type de socle	Petit UE
Utilisation de tronçon	Réfrigération LT
Valeur élevée de plage de tension à 50 Hz [V]	264 V
Valeur élevée de plage de tension à 60 Hz [V]	0 V
Valeur élevée de tension nominale à 50 Hz [V]	240 V
Valeur élevée de tension nominale à 60 Hz [V]	0 V
Vitesse de rotation à 50 Hz [rpm]	2900 rpm

Vitesse de rotation à 60 Hz [rpm]	0 rpm
Volume balayé [cm³]	10.09 cm³
Volume de gaz libre [cm³]	2360 cm³
Économiseur	No

Mbsm_dot_pro_private_PDF_nl10ft_105g6829_r134a_220v_50hz_04-2019_desd406p202Télécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Comresseur, Hermétique, AE4456Y,
Tecumseh, R-134a, 3/8HP, 230V,
ae8069br, ae4456y-fz1c

Category: compressor
written by www.mbsm.pro | 5 January 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compresseur, Hermétique, AE4456Y, Tecumseh, R-134a, 3/8HP, 230V, ae8069br,
ae4456y-fz1c

HuaJun Chine, QD36LW, 1 / 9HP, 86W , Rsir

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

Série QD Compresseur de réfrigération hermétique comme

QD30LW: 68W

QD36LW:86W

QD30: 62W

QD36:88W

QD43: 95W

QD51: 115W

Série QD utilisée comme réfrigérants R134a, principalement pour boire, petits réfrigérateurs et autres petits

équipements de réfrigération. Sa structure une bielle de manivelle, piston alternatif, et conformément au mode de réalisation d'admission est divisée en mode d'admission d'air semi-direct et indirect.

Caractéristiques principales: poids léger, petite taille, rendement élevé, fiabilité, faible bruit,

certification de qualité à faible vibration : le CE / le CCC / VDE / Rhos



∞ REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Y Series R134a Compressor

Mainly used in water dispensers, ice machines and other small refrigeration equipment

Modèle		QD36LW	
Puissance	V / Hz	220-240 / 50	110-115 / 60
Disl.	(Cm) & Sup3;	3,60	
Réfrigérant		R134a	
Capacité de refroidissement	W	86	94
La puissance d'entrée	W	92	96
Actuellement	UNE	0,74	1,25
FLIC	W / W	0,93	0,98
Ventilateur		S	
Type de moteur		RSIR	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



R134a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power	Diss	Oil charge	Cooling	Motor type	Cooling capacity	Rated current	C.o.p	Running power	Running current
COPPER AND ALUMINUM COIL										
QD30LW 220-240V 110-115/60	3.08	180	ml.	ST	RSIR	68	0.60	0.93	108	0.77
						76	1.10	1.00	105	1.25
						76	1.10	1.00	108	1.38
QD36LW 220-240V 110-115/60	3.68	180	ml.	ST	RSIR	86	0.74	0.93	135	0.95
						94	1.25	0.98	125	1.55
						94	1.20	0.98	130	1.55
ALL COPPER COIL										
QD30 220-240V 110-115/60	3.00	180	ml.	ST	RSIR	62	0.56	0.91	104	0.75
						70	1.00	0.97	97	1.20
						70	1.00	0.98	105	1.35
QD36 220-240V 110-115/60	3.60	180	ml.	ST	RSIR	80	0.70	0.91	130	0.90
						88	1.20	0.98	125	1.50
						88	1.05	0.98	128	1.50
QD43 220-240V 4.30	200	ST	RSIR	95	0.75	1.00	145	0.95		
QD51 220-240V 5.10	200	ST	RSIR	115	0.88	1.00	156	1.05		

R600a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power supply	Cooling capacity	Rated power	Rated current	COP	Motor type	Running capacitor	Starting relay	Cooling type
QD43 220-240V 50Hz	65W	52W	0.36A	1.25	RSIR	J	PTC	ST	
QD51 220-240V 50Hz	80W	68W	0.47A	1.3	RSIR	J	PTC	ST	

Mbsm_dot_pro_private_PDF_5_QD36Download

Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V

Category: compressor,Non classé

written by www.mbsm.pro | 5 January 2021

Application Réfrigérateur FF

Capacité

Application Congélateur profond

Capacité

Déplacement

Capacité de refroidissement

La puissance d'entrée

COP W / W

MA57LBJG, MA57LHJG

280 litres

MA57LBJG, MA57LHJG

250 litres

5,7

138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP

130 W

1.2

EER Btu / Wh	4,21
Type de moteur	RSIR-PTC
Dispositif de démarrage (PTC)	QP2-33MC1
Protecteur de moteur (OLP)	4TM232TFB
(Condensateur) Runnig / surtension	4uF / 400
(HUILE) Viscosité cst / Qté (cc)	22/220
Type de refroidissement	ST
Hauteur du compresseur	177 mm
Poids net	9,1 kg.

- Type de compresseur: LBP
- Consommation électrique: 130 W
- Capacité du réfrigérateur: 280 litres.
- Capacité du congélateur: 250 litres.
- Alimentation / fréquence: 220V / 50Hz

Le compresseur de réfrigérateur LG est un mini compresseur d'air courant, qui offre une solution de refroidissement complète pour les réfrigérateurs et les armoires de rangement à usage domestique et professionnel. Les compresseurs d'air LG pour réfrigérateur offrent un fonctionnement compact et silencieux, avec le couple le plus élevé (HST). Ce compresseur d'air garantit une qualité 6s et une fiabilité éprouvée dans le monde entier.

R134a

Modèle	Application	Tension v	Fréquence hz	PIÈCES ÉLECTRIQUES			PÉTROLE			Type de refroidissement	
				Type de moteur	Appareil de démarrage	Condensateur	Protecteur de moteur	Départ	Fonctionnement(cst)		
NS30LBGJ				RSIR	P470MC	4TM213FB			22	180	ST
NS36LBGJ		220	50	RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
MA53LAJG				RSIR	P330MC	4TM222VFB		dix	220	ST	
MA57LAJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB		dix	220	ST	
NS24LADG				RSIR	P220MC	4TM101RFB			22	180	ST
NS36LADG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
NS36LADG		220	60	RSCR	P220MD	4TM174TFB		4/400	22	180	ST
MA53LADG				RSIR	P330MC	4TM232NFB			dix	220	ST
MA53LADM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LADM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LABG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS30LABG				RSIR	P220MC	4TM158RFB			22	180	ST
NS36LABG		220	50-60	RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
MA53LABM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LABM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LAEG				RSIR	P220MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS24LBEG				RSIR	P330MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS36LAEG				RSIR	P220MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA43LBEGGLBP				RSIR	P330MC	4TM166RFB			22	180	ST
MSA43LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		4/400	22	180	ST
MA53LAEC				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA53LAEM				RSCR	P330MD	4TM232TFB		5/400	dix	220	ST
MSB53LAJG				RSIR	P330MC	4TM213SFB			dix	180	ST
MA57LAEG				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA57LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA57LBEG		220-24050		RSIR	P330MC	4TM149NFB			dix	200	ST
MC57LAEM				RSCR	P330MD	4TM166RFB		4/400	sept	200	ST
MSB57LAEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			dix	180	ST
MSB57LAEM				RSCR	P330MC	4TM166RFB		4/400	dix	180	ST
MA62LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA62LCCEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA62LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCCEM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		4/400	dix	220	ST
MA98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		4/400	dix	220	ST
MC98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSCR	P470MB	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSE	P470MB	4TM276VFB	30/300	5/400	dix	220	ST



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG_Refrigerator_Compressor_CatalogueTélécharger