

MBSM.PRO , Copeland , KCE432HAG , Compresseur Hermétique, 1/4HP, R134, 1ph , Afcon Industrial Equipment, High / Medium temperature (HBP / CBP)

written by Jamila | 10 October 2018

Performance Nominals											
High Back Pressure			Capacity						Commercial Back Pressure		
Model	HP	Displacement cc per Rev	7.2°C			-6.7°C			Cooling Type (CFM)	Oil Charge Qty (cc)	Net Wt. (Kg)
			Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt	Btu/Hr.	kCal/Hr.	Watt			
R134a, 50 Hz, 1 Phase											
KCE419HAG	1/6	5.79	1585	399	465	860	217	252	Fan 350	310	10.2
KCN413CAG	1/6	6.15	-	-	-	1080	272	316	Fan 350	340	9.7
KCE425HAG	1/5	7.58	2145	540	629	1075	271	315	Fan 350	310	10.8
KCN416CAG	1/5	7.31	-	-	-	1380	338	392	Fan 350	340	9.7
KCE432HAG	1/4	9.42	2690	678	788	1330	332	390	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	3675	926	1077	1890	474	551	Fan 350	310	11.8
KCN444HAG	3/8	12.58	3700	932	1064	1720	433	504	Fan 350	890	20.2
KCN463HAG	1/2	15.33	5250	1323	1538	3130	789	917	Fan 350	380	11.5
KCN467HAG	1/2	18.27	5600	1411	1640	2830	713	829	Fan 350	890	21.0
KCN498HAG	3/4+	25.91	8200	2066	2402	4100	1033	1201	Fan 350	890	21.5
R134a, 60 Hz, 1 Phase, 230V											
KCE432HAG	1/4	9.42	3225	813	944	1595	402	487	Fan 350	310	11.8
KCE444HAG	3/8	12.05	4275	1077	1252	2187	551	640	Fan 350	310	11.8
KCN463HAG	1/2	15.33	6300	1588	1845	3443	868	1008	Fan 350	380	11.5
KCN467HAG	1/2	18.27	6700	1688	1964	3120	786	914	Fan 350	890	21.0
KCN498HAG	3/4+	25.91	9250	2330	2710	4633	1167	1358	Fan 350	890	21.5
R134a, 60Hz, 115V											
KCE444HAG	1/3	12.05	4200	1058	1231	2175	548	637	Fan 350 FM	310	11.8
R22, 50 Hz, 1 Phase											
KCE443HAE	1/3	8.00	3600	907	1054	1620	408	475	Fan 350	310	11.8
KCE461HAE	1/2	11.50	5100	1285	1494	2590	653	759	Fan 350	590	13.4
KCN511HAE	1	18.27	9350	2356	2740	4210	1061	1234	Fan 350	905	21.5
KCN513HAE	1 1/4	25.91	12800	3225	3749	6366	1604	1865	Fan 350	890	22.5
CR22K6M-TF1	1 1/2-	40.80	19000	4788	5563	8920	2248	2614	Fan 400	1330	29.8
CR30K6M-TF1	2 1/2-	51.47	25000	6300	7330	12000	3024	3516	Fan 400	1330	32.5
CR36K6-PFZ	3	59.65	30100	7585	8814	14200	3578	4161	Fan 400	1330	34.9
CR42K6-PFZ	3 1/2-	72.08	36100	9100	10570	17300	4360	5069	Fan 400	1330	34.9
R22, 50 Hz, 3 Phase											
CR22K6M-TFM	1 1/2-	40.80	18350	4633	5373	8260	2082	2420	Fan 400	1330	29.5
CR30K6M-TFM	2 1/2-	51.47	24400	6161	7144	11600	2923	3399	Fan 400	1330	30.0
CR36K6-TF6	3	59.66	29900	7535	8755	14500	3654	4249	Fan 400	1330	31.0
CR42K6-TF5	3 1/2-	72.09	35100	8845	10278	17200	4334	5040	Fan 400	1330	32.7
KCG541HAE	4 1/2	99.96	45000	11340	13185	-	-	-	Fan 420	2250	50.1
KCG562HAE	5	117.65	52000	13100	15236	-	-	-	Fan 420	2250	50.7
KCG572HAE	6	133.22	60000	15120	17580	-	-	-	Fan 420	2250	51.4
R22, 60 Hz, 1 Phase											
KCE461HAE	1/2	11.50	6100	1537	1788	3082	-	-	Fan 350	510	13.4
KCN511HAE	1	18.27	10500	2646	3077	4210	1061	1234	Fan 350	905	21.5

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

MBSM.PRO , Copeland , KCE432HAG , Compresseur Hermétique, 1/4HP, R134, 1ph , Afcon Industrial Equipment, High / Medium temperature (HBP / CBP)

Mbsm.pro, GL90TB, COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A, 1/4HP 230V

written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, GL90TB, COMPRESSEUR ACC CUBIGEL ELECTROLUX, R134A, 1/4HP 230V

- Puissance en cheval 1/4 CV
- Alimentation 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a HMBP
- Cylindrée du compresseur 8,8 cm³
- Température d'utilisation max. 32°C
- Complet avec starter, condensateur, boîtier et système de fixation

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Codes fabricants

- ACC-GL90TB
- ALPENINOX-83718
- ANGELO P0-34D6510
- CEM-340
- CUBIGEL-GL90TB
- DEXION-022260-00
- ELECTROLUX-83718
- FRIULINOX-995783
- ICEMATIC-19165548
- MARENO-25016599
- MONDIAL ELITE-4106073
- MONDIAL ELITE-4106073+1147212
- NECTA VENDING-986934
- ZANUSSI-83718

Documentation technique du compresseur frigorifique
Cubigel ***regarder en dessous***



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

**Mbsm.pro, DAEWOO Compressor ,
HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a
, 220-240V 50Hz, Puissance
frigorigifique 244 W, 833 Btu /
h**

written by Jamila | 10 October 2018



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, DAEWOO Compressor , HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a
, 220-240V 50Hz, Puissance frigorigifique 244 W, 833 Btu / h

**Mbsm.pro , L76AV
 ,Compresseur, 1/5 HP ,149W,
R12 ,E80101 ,Zem ,HMBP
 ,Hermetic piston compressors
 , 220V/50 , 1PH(phase)**

written by Jamila | 10 October 2018



Mbsm.pro , L76AV ,Compresseur, 1/5 HP ,149W, R12 ,E80101 ,Zem
 ,HMBP ,Hermetic piston compressors , 220V/50 , 1PH(phase)

Mbsm.pro , COMPRESSOR

TECUMSEH, CAJ4511Y, R134a, HMBP (HBP – High Back Pressure), 1 HP, 1PH, 220-240 VOLTS , High Start Torque (HST) ,

written by Jamila | 10 October 2018
Mbsm.pro , COMPRESSOR TECUMSEH,

L'unité hermetique Compressor

CAJ4511Y, R134a, HMBP(HBP – High Back Pressure), 1 HP, 1PH,
220-240 VOLTS , High Start Torque (HST)

Condensateur Perm./ Run capacitor : 15 µF / 400 V

Données techniques

- Modèle: **CAJ4511Y**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Haute Pression**
- Puissance: **1 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **32.7 cm³**
- Cons.Énergie -5°C: **920 W**
- Cons.Énergie 0°C: **1030 W**
- Cons.Énergie +5°C: **1140 W**

- Cons.Énergie +10°C: **1250 W**
- T° De Condensation: **55 °C**
- Capacidad Frigorífica -5°C: **1376 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **1737 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: **2150 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: **2347 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 10°C: **2614 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Mbsm.pro , VRV (Variable Réfrigérant Volume), الدليل الشامل في نظام التكييف ف-ر-ف

written by Jamila | 10 October 2018

الدليل الشامل في نظام Mbsm.pro , VRV (Variable Réfrigérant Volume), التكييف ف-ر-ف

الدليل الشامل في نظام الـ VRV

نبدا نبذه عن نظام الـ VRV SYSTEM .. ونبدا بتاريخ ومسيره هذا النظام ..

بدا هذا النظام لأول مره في اليابان من اكتشافات وتطوير شركة DAIKIN عام 1982 وكانت شركه
DAIKIN اول شركه تنتج ضاغط من نوع single-screw وهذا هو اساس واعتماد هذا النظام وهو
ضاغط screw ثم بدأت الشركات الكبرى الاخرى بتقليد هذا النظام وبشكل مشابه بعد انتشار تكنولوجيا هذا
الضاغط .. ولكن تم تغيير بعض الاسماء للنظام مثلا بعض الشركات اطلقت على هذا النظام الجديد اسم
VRF بدلا من VRV لهذا اذا وجدت بعض الشركات تسميه VRF فهذا بسبب عدم محاوله جعل المستهلك
او السوق يظن ان هذا هو نفس الانتاج الياباني فقط لا اكثر ولا اقل وهو نفس النظام في كل مكان ونفس
التكنولوجيا اينما كنت ولو اختلف الاسم كما قلنا ..
على العموم هذا النظام بسيط جدا ولا يختلف عن السبلت العادي الا ببعض الاضافات التي جعلت منه اعقد
من السبلت قليلا واكثر سعاه واكثر كفاءه ..
وساقوم انشاء الله بشرح اكثر دقه ومفصل عن هذا النظام وها مجرد نبذه عن تاريخ بدايه هذا النظام ..
اساس فكره واعتماد هذا النظام
وهو مايسمى BC CONTROLER ..



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Manuel complet dans le système VRV

Nous commençons avec une description du système VRV SYSTEM ..
et commençons la date et le chemin de ce système ..

Ce système a vu le jour au Japon après les découvertes et le
développement de DAIKIN en 1982.

DAIKIN a été la première société à produire un compresseur à
vis unique, à la base de ce système,
qui est un compresseur à vis, puis d'autres grandes
entreprises ont commencé à imiter ce système.

Certains noms du système ont été modifiés, par exemple,
certaines sociétés ont lancé ce

nouveau système VRF au lieu de VRV, car si certaines
entreprises l'appellent VRF,

c'est parce qu'elles ne cherchent pas à faire croire au
consommateur ou

au marché qu'il s'agit de la même production japonaise.
Chaque lieu et la même technologie,

où que je sois, même si le nom était différent, comme nous
l'avions dit.

Dans l'ensemble, ce système est très simple et ne diffère pas

des méthodes ordinaires,
à l'exception de certains des ajouts qui le rendaient plus compliqué d'un peu plus facile,
plus efficace et plus efficace.

Je vais installer Dieu pour expliquer plus précisément et plus en détail ce système et
voici juste un bref historique du début de ce système.
La base de l'idée et de l'adoption de ce système

Le soi-disant BC CONTROLLER ..

BC CONTROLLER est une unité de contrôle composée de vannes à commande CC qui divisent le fréon et contrôlent l'acheminement du gaz

chaud aux unités internes en termes d'envoi de fréon froid ou de lanceur

à chaud à l'unité interne. C'est la différence entre ce système et les dispositifs.

Le BC CONTROLLER dispose de beaucoup de puissance de compression et vous pouvez envoyer le gaz chaud dans un lieu tout en envoyant le réfrigérant dans une autre pièce sans avoir

à inverser le cycle complet du gaz. Supposons qu'une personne dans la pièce A ait chaud.

Cette personne a son propre thermostat dans sa chambre contrôlée par le libre Voir seulement sa chambre ..



MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240 V 50 Hz

written by Jamila | 10 October 2018

MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP ,
1PH , 220-240 V 50 Hz



- Puissance en cheval 1/6 CV
- Cylindrée 5.99 cm³
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a LBP
- Température d'utilisation max. 32°C
- Avec boîtier et système de démarrage

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Codes fabricants

- ACC-GL60AA
- ACC-GL60AB
- ACC-GL60AH
- CUBIGEL-GL60AA
- CUBIGEL-GL60AB
- CUBIGEL-GL60AH
- MONDIAL ELITE-4106004
- MONDIAL ELITE-1147031

- Embraco Aspera- B1112Z





Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL60AATélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_-GL60AATélécharger



Type: Hermetic piston compressors**Producer: ACC****Series: HMBP**
Model: GL60AA

General data

Refrigerant:	R134a
Discharge element:	C
Cooling:	S
Maximum ambient temperature [°C]:	43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm ³]:	6
Displacement [m ³ /h]:	1
Weight [kg]:	9,1
Oil charge [cm ³]:	265
Oil type:	ISO VG 19 ESTER

Engine's data

Engine type:	RSIR
Power [KM]:	1/6
Starting element:	LST
Power supply:	220V 50Hz
Voltage range:	187-264
Locked rotor current [A]:	9,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]:	15,6
Starting winding resistance (25°C) [Ω]:	21,31

Electrical data

Relays:	3003
---------	------

Shielding element:	MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [μ F]:	

Connections

	milimeters	inches
Suction tube:	6,5	
Service tube:	6,5	
Discharge tube:	4,9	

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

written by Jamila | 10 October 2018



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

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

Mbsm.pro , Compresseur frigorifique, Embraco Aspera ,T2178GK , 1Hp ,PIÈCES FRIGO, 404A , 220-240 V 50 Hz

written by Jamila | 10 October 2018



Mbsm.pro , Compresseur frigorifique, Embraco Aspera ,T2178GK ,
1Hp ,PIÈCES FRIGO, 404A , 220-240 V 50 Hz



Select text



GAS R-404A / R-404A GAS



- Compresor hermético / *Hermetic compressor*
 - Monofásico / *Single-phase*
 - Voltaje / *Voltage: 220V - 50 Hz*

- Serie J, equipados con
with case and valve

BAJA TEMPERATURA / *LOW TEMPERATURE*

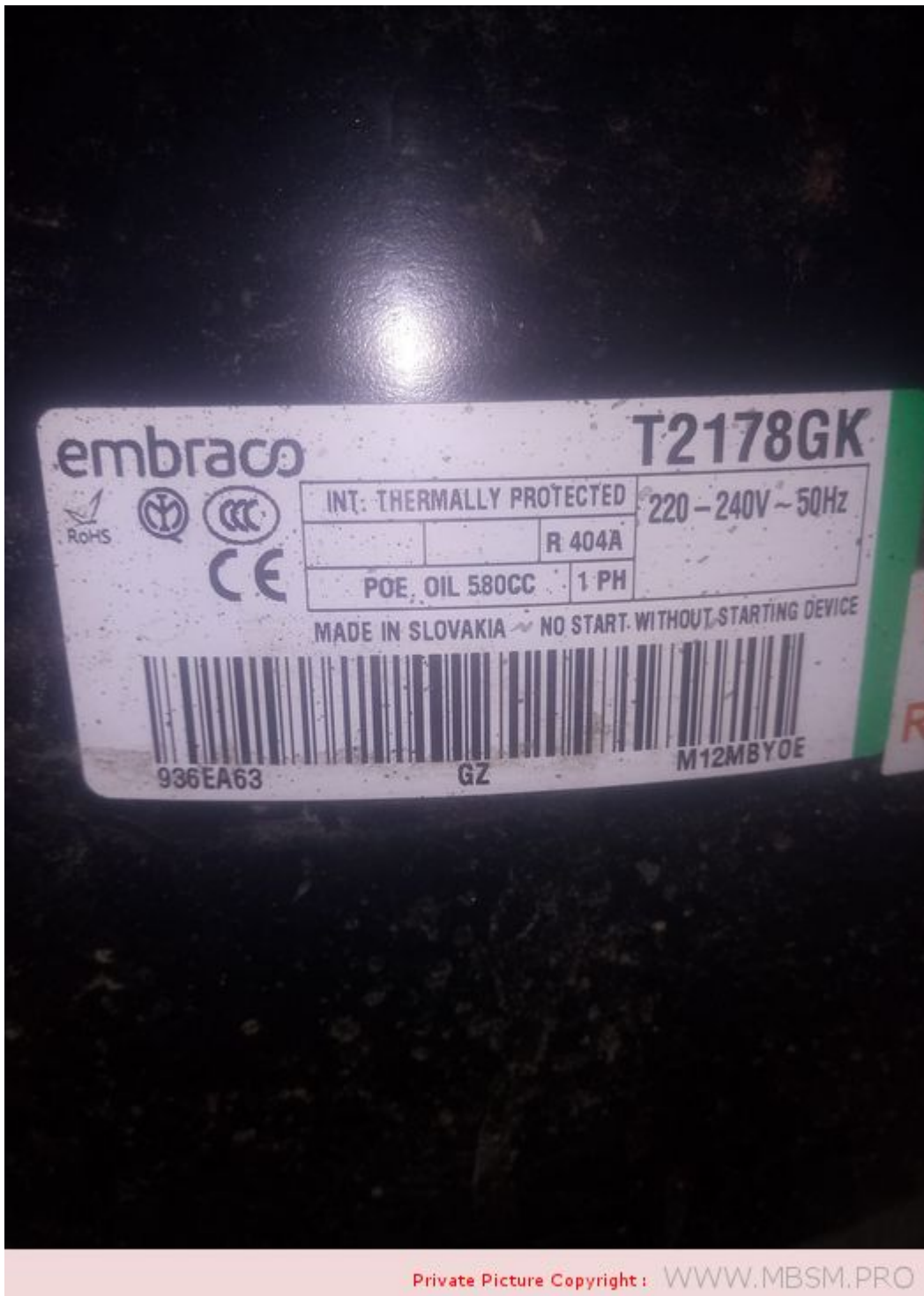
Código <i>Code</i>	Modelos <i>Models</i>	HP <i>HP</i>	cm ³ <i>cm³</i>	Temperatura de evap	
				-25°C	
				W	
14341	NE2125GK	1/3	8.78	300	
20792	NE2134GK	3/8	12.12	420	
20793	T2155GK	1/2	14.50	520	
20796	T2168GK	5/8	17.40	680	
21086	T2178GK	1	20.40	830	
21082	NJ2192GK	3/4	26.20	1020	
20850	NJ2212GK	1 1/4	34.37	1330	

ALTA TEMPERATURA / *HIGH TEMPERATURE*

Código <i>Code</i>	Modelos <i>Models</i>	HP <i>HP</i>	cm ³ <i>cm³</i>	Temperatura de evaporac	
				-10°C	-5°C
				W	W
21069	NB6144GK	1/5	4.52	300	380
21070	NB6152GK	1/5	5.02	350	440
36596	NB6165GK	1/4	6.05	430	530
21075	NE9213GK	1/2	12.12	860	1080
20762	T6217GK	5/8	14.50	960	
36557	T6220GK	3/4	17.40	1160	
21076	NJ9226GK	1	21.70	1580	



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compresseur-embraco-aspera-t2478gkTélécharger



Détails techniques

puissance 1 HP – cylindrée 20,40 cc

220/240V 50HZ

ASPERA

FRIULINOX

Friulinox Armoire réfrigérée AF12 -20, AF12 PA, AF12-14, AF12-14 VTR, AF12-14 VTRP, AF14, AF14 -22 SILVER VTR, AF6-1, AF6-7, AF6-7 VTR, AF7, AF7 -20 VTR, AF7 -22 SILVER VTR, AF7 ICE, AF7

VTR, AF7-14, AG60 GOLD, AG60 H20, AG60 SILVER, AG60 SILVERP, AG60P, AL-EN SUPER, AL-EN1, AL-EN1 SUPER, AL-EN1P, AL-EN2, AL-EN2 SUPER, AL-ENP, AP12-14, AP14, AP6, AP6-12, AP6-7, AP7, AP7-14, AR12-14, AR12-14 VTR, AR14, AR6-12, AR6-12 VTR, AR6-7, AR6-7 VTR, AR7, AR7-14, AR7-14 VTR, AR-EN GOLD, AR-EN SILVER, AR-EN1, AR-EN1 GOLD, AR-EN1 VTR, AR-EN2, AR-ENP, ARF142, ARF212 VTR, ARP142, ARP-EN1, ARP-EN2, ARRF21 VTR, EN GOLD, EN P, EN SILVER, EN1, EN1 GOLD, EN1 H20, EN1 H20 SILVER, EN1 SILVER, EN1 VTR, EN2, EN2 H20

FriulinoxCellulede refroidissement ARP122

FriulinoxVitrineréfrigérée AFP122, AFP142, ARF122

ZANUSSI

ZanussiArmoireréfrigérée ALF110 (110071), ALNF220 (110073), ALF110 (110074), ALF120 (110075), ALNF220 (110079), ADN111 (110757), AKP110 (111000), AKS110 (111001), AKP120 (111002), AKN110 (111009), AKN120 (111010), AKP110UK (111121), AKN110UK (111123), AKNF220 (111127), AKF110UK (111129), AKF110 (111137), AKF120 (111138), ASF110 (112030), ASF110 (112032), AZP2203 (113228), AZP220360 (113229), ALN2203 (113231), AZP13430 (113234), AZF2203 (113236), AZF13430 (113237), MRF601/86 (726059), ETZ601 (726165), ETZ602 (726166), ESQC41F (726171), ESQC41FR (726172), ESQF41F (726173), ETE601 (726178), ETE602 (726179), ETE601L (726184), ETZ601L (726185), RS13RX2F (726321), RS13FX2F (726323), RS13DX2F (726335), RS13PX2F (726459), RS13PX2F6 (726461), RS13P42F (726462), RS13FX42F (726464), RS13DFX2F (726465), RS13R32F (726467), SB1300X2F (726468), RS13PW2F (726475), RS13FW2F (726476), MRF601/86 (726500), RS13FX2F6 (726688), EKZ601 (726890), EKZ602 (726891), EKE601 (726939), EKE602 (726940), EKE601L (726949), EKZ601L (726950), RS13RX2FG (726967), RS13FX2FG (726968), RS13P42F (727128), RS13FX42F (727129), RS13RX4H (727157), RS13FX4H (727158), KLP1300R (728059), KLP1300F (728060), RS13PX2FD (728063), E06C0M1V (728077), E06C1M1V (728078), E06C0D1V (728081), C06FD1G (728173), FGD36 (728271), RH06RD1G (728408), C06FD1G (728415), RS05RD1G (728433),

E05N0D1C (728457), E05C0D1C (728458), E06N0D1C (728465),
E06N0D2C (728466), E06N0D1V (728467), E06C0D1C (728468),
E06C0D2C (728469), E06C0D1V (728470), E06N0D1C (728522),
E06C0D1C (728523), KLN1300R (728605), KLP1300R (728606),
KEP1300R (728607), KLP1300R (728608), KLP1300F (728609),
KEP1300F (728610), KLP1300F (728611), EMVN500 (730005),
DVP500V11C (730677), DVP501V11C (730678), DVP600V11C (730683),
DVP601V11C (730684), DVP602V11C (730685), DVP600V12C (730686),
DVP601V12C (730687), DVP602V12C (730688), DVN600V11C (730701),
DVN601V11C (730702), DVN602V11C (730703), DVN600V12C (730704),
DVN601V12C (730705), DVN602V12C (730706), DVN500V11C (730721),
DVN501V11C (730722), MVP600V11C (730725), MVP601V11C (730726),
MVP602V11C (730727), MVP600V12C (730728), MVP601V12C (730729),
MVN600V11C (730741), MVN601V11C (730742), MVN600V12C (730743),
MVN601V12C (730744), DVP500V11C (730768), MVP501V11C (730769),
MVP502V11C (730770), MVN500V11C (730780), MVN501V11C (730781),
MLC601V11C (730938), MLC602V11C (730939), DVC500V11C (731242),
DVC501V11C (731243), MVC502V11C (731244), DVC600 (731250),
DVC601 (731251), MVC602 (731252), DVC600 (731255), DVC601
(731256), MVC600V11C (731282), MVC601V11C (731283), MVC600V12C
(731284), MVC601V12C (731285), MVC500V11C (731294), MVC501V11C
(731295), DVC602 (731302), DVC602 (731303), DVNN13022C
(732073), DVNN13122C (732074), MVNN13022C (732079), MVNN13122C
(732080), DVNC13022C (732095), EDVC13122C (732096), MVNC13022C
(732103), MVNC13122C (732110), MLC600V11C (732251), MLC601V11C
(732255), MLC602V11C (732257), DVP6VP12CC (734079),
PDVN901V11C (737216), PDVN901V12C (737217), PDVN907V11C
(737218), PDVN907V12C (737219), PDVC901V11C (737220),
PDVN907V12C (737221), PDVC907V11C (737222), PDVC907V11C
(737223), ILF120 (770508), RVPE061 (771100), RSPE061 (771101),
RVPE062 (771102), RVNE061 (771108), RVNE062 (771109), KVPE662
(771115), RPPE061 (771155), ILF110 (771537), ZLNF220 (771539),
RD13PX2F (790018), RD13FX2F (790019)

ZanussiCellulede refroidissement ESQC41F (691044), ESQC41FR
(691045), ESQF41F (691046), ESQF41FR (691047), ESQF41FR
(726144)

ZanussiCongélateurcoffre MRF4808660 (726042), MRF401/86 (726058), MRF240/86 (726060), MRF480/86 (726061)

ZanussiTableréfrigérée STRP1101 (113084), STRP1102 (113088), STRP1601 (113092), TRN224C (113102), TRN224D (113103), TRN224E (113104), STRP1602 (113105), STRP1603 (113106), STRP2201 (113107), STRP2202 (113108), STRP2203 (113109), STRP1101S (113128), STRP1601S (113129), STRP2201S (113130), STRP1602R (113131), TRN132A (113150), TRN132B (113151), TRN132C (113152), TRNA132A (113153), TRNA132B (113154), TRNA132C (113155), TRRN132A (113156), TRRN132B (113157), TRRN132C (113158), TRN183A (113159), TRN183B (113160), TRN183C (113161), TRN183D (113162), TRNA183A (113163), TRNA183B (113164), TRNA183C (113165), TRNA183D (113166), TRRN183A (113167), TRRN183B (113168), TRRN183C (113169), TRRN183D (113170), TRN224A (113171), TRN224B (113172), TRNA224A (113173), TRNA224B (113174), TRRN224A (113175), TRRN224B (113176), TRF132A (113177), TRFA132A (113178), TRRF132A (113179), TRF183A (113180), TRFA183A (113181), TRRF183A (113182), TRN132AE (113183), TRN183AE (113184), TRN224AE (113185), TRF132AE (113186), TRF183AE (113187), STRP1603R (113192), STRP2201R (113193), STRP2202R (113194), STRP2203R (113195), STRP1101R (113196), STRP1102R (113197), STRP1601R (113198), TCGS/1V7T (121856), TCGS/2V7T (121857), TCGS/1VC27 (121858), TCGS/2V2C7 (121859), TCGRS/1V7T (121866), TCGRS/2V7T (121867), TCGRS/1VC2 (121868), TCGRS/2V2 (121869), TCGS2VC27T (121905), RCSN2M2 (726139), RCSN2M12 (726140), RCSN3M3 (726141), RCSN3M22 (726145), RCSN3M14 (726146), RCSN4M4 (726147), RCSN4M32 (726148), RCSN4M24 (726170), RCSN2M2U (726182), RCSN3M3U (726188), RCSN4M4U (726197), RCDR4M24 (726199), RCDR4M16 (726200), RCDR4M08 (726201), RCSN2M2R (726202), RCSN2M12R (726203), RCSN3M3R (726210), RCSN3M22R (726211), RCSN3M14R (726212), RCSN4M4R (726213), RCSN4M32R (726220), RCSN4M24R (726221), RCDR2M20 (726408), RCDR2M12 (726409), RCDR2M20U (726410), RCDR2M12U (726411), RCDR2M04R (726412), RCDR3M22 (726413), RCDR3M0U (726414), RCDR3M22U (726415), RCDE4M40 (726416), RCDR4M32 (726417), RCDR4M40U

(726418), RCDR4M32U (726419), RCDFM20UX (726421), RCDF3M30U
(726422), RCER2M2 (726423), RCER3M3 (726424), RCER4M4
(726425), RCEF2M2X (726426), RCEF3M3 (726427), RCDR2M20
(726550), RCDR2M12 (726551), RCDR2M04 (726552), RCDR2M20U
(726553), RCDR2M12U (726554), RCDR2M04U (726555), RCDR2M20R
(726556), RCDR2M12R (726557), RCDR2M04R (726558), RCDR3M30
(726559), RCDR3M22 (726560), RCDR3M14 (726561), RCDR3M06
(726562), RCDR3M0U (726563), RCDR3M22U (726564), RCDR3M14U
(726565), RCDR3M06U (726566), RCDR3M30R (726567), RCDR3M22R
(726568), RCDR3M14R (726569), RCDR3M06R (726570), RCDR4M40
(726571), RCDR4M32 (726572), RCDR4M40U (726573), RCDR4M32U
(726574), RCDR4M40R (726575), RCDR4M32R (726576), RCDF2M20
(726577), RCDFM20U (726578), RCDF2M20R (726579), RCDF3M30
(726580), RCDF3M30U (726581), RCDF3M30R (726582), RCSER2M2
(726583), RCSER3M3 (726584), RCSER4M4 (726585), RCEF2M2
(726586), RCEF3M3 (726587), RCSN2M2T (726668), RCSN3M3T
(726669), RCSN4M4T (726670), RCSER2M2U (726682), RCSER3M3U
(726683), RCER4M4U (726684), RCEF2M2U (726685), RCEF3M3U
(726686), RCSF2M24 (727009), RCSF3M34 (727010), HB2PNTR
(727108), HB3PNTR (727109), HB4PNTR (727110), HB2P (728086),
HB1P2C12 (728139), HB1P3C (728157), HB4C (728158), HB3P
(728207), HB2P2C (728235), EDON590124 (728238), EDON590116
(728239), EDON590108 (728240), HB1P4C (728241), HB6C (728242),
HB4P (728243), HB3P2C (728244), HB2P4C (728245), HB8C
(728246), HB2PR (728247), HB1P2CR (728248), HB1P3CR (728254),
HB4CR (728259), HB3PR (728264), HB2P2CR (728294), HB1P4CR
(728295), HB6CR (728296), HB4PR (728297), HB3P2CR (728298),
HB2P4CR (728299), HB8CR (728300), HB1P2C (728302), RCHBF1P2C
(728304), RCHBF2P2C (728305), S02P200I (728352), S02P120I
(728353), S04P300I (728354), S04P220I (728361), S04P140I
(728362), S05P400I (728363), S05P320I (728364), E29N200I
(728368), E29N120I (728369), E29N040I (728370), E29N200IA
(728371), E29N120IA (728372), E29N040IA (728373), E29N200R
(728374), E29N120R (728375), E29N040R (728376), E44N300I
(728377), E44N220I (728378), E44N140I (728379), E44N060I
(728380), E44N300IA (728381), E44N220IA (728382), E44N140IA
(728383), E44N060IA (728384), E44N300R (728385), E44N220R

(728386), E44N140R (728387), E44N060R (728388), E59N400I
(728389), E59N320I (728390), E59N400IA (728391), E59N320IA
(728392), E59N400R (728393), E59N310R (728394), E29C200I
(728395), E29C200IA (728396), E29C200R (728397), E44C300I
(728398), E44C300IA (728399), E44C300R (728400), S05P240I
(728401), ED0N2912SE (728492), ED0N4413SE (728493), ED0N5914SE
(728494), ED0C2912SE (728495), ED0C4413SE (728496), HB2PU
(728509), HB3PU (728510), HB4PU (728511), RCSF2M2 (728512),
RCSF3M3 (728517), RCSF2M12 (728518), RCSF3M22 (728519),
S04P220R (728536), S04P140R (728537), S05P400R (728538),
S05P320R (728539), S05P240R (728540), HB1P2CRN (728552),
HB1P3CRN (728554), HB4CRN (728556), HB2P2CRN (728558),
HB1P4CRN (728560), HB6CRN (728562), HB3P2CRN (728564),
HB2P4CRN (728566), HB8CRN (728568), HBF2PN (728569), HBF1P2CN
(728570), HBF3PN (728571), RCHBF2P2CN (728573), S02P200IA
(728585), S04P300IA (728586), S05P400IA (728587), S02P200R
(728588), S02P120R (728589), S04P300R (728590), RCHBF2P
(728635), RCHBF3P (728636)

...et d'autres dispositifs

– ALPENINOX

T2178GK – ASPERA

01AS0970 – ATEL – ELECTROLUX PROFESSIONAL

T2178GK – EMBRACO – FRIULINOX – INDESIT – UNIVERBAR –
WHIRLPOOL – ZANUSSI

...numéros de fabricant supplémentaires possibles

**Mbsm.pro , COMPRESSEUR ,
SC18CLX.2 , DANFOSS SECOP ,**

R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoire, Alimentation 220-240 V 50 Hz

written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , COMPRESSEUR , SC18CLX.2 , DANFOSS SECOP, R404A/R507, 5/8HP ,1PH ,Deep Freeze Comptoire, Alimentation 220-240 V 50 Hz