


Mbsm.pro , China ,Freezer Compressor, for Small Refrigerator, Mk Series-Adw66, Adw66, R134A Gas, 220V, 1/4-HP, 1/5++ hp , 220V, Lbp, Rsir , cooling capacity 165W

written by Jamila | 12 October 2018



**R134A
220/ 50HZ**

TECUMSEH			MOTECH		FINLEY		BLUESTAR	
POTENCIA	MOD	COD RM	MOD	COD RM	MOD	COD RM	MOD	COD RM
1/6 HP	THG1358YS	MT0033	GFM44AA	MT0160	HCF16XL	MT0218	ADW51	MT0098
1/5 HP	THG1365YS	MT0034	GFF57AA	MT0161	HCF15XL	MT0219	ADW57	MT0149
1/5+ HP	THG1374YS	MT0035	-	-	-	-	ADW66	MT0090
1/4 HP	TSB1380YS	MT0036	GFF66AA	MT0122	HCF14XL	MT0205	ADW91	MT0082
1/4+ HP	TSB1390YS	MT0037	GFF75AA	MT0123	HCF14-L	MT0204	-	-
1/3 HP	TCW410YS	MT0038	GFF86AA	MT0120	HCF13XL	MT0206	ADW110	MT0084
1/3+ HP	TCW413Y	MT0039	GFF93AA	MT0121	HCF13-L	MT0207	ADW128	MT0158

MOTOCOMPRESORES COMERCIALES

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro , China ,Freezer Compressor, for Small Refrigerator, Mk Series-Adw66, Adw66, R134A Gas, 220V, 1/4-HP, 1/5++ hp , 220V, Lbp, Rsir , cooling capacity 165W

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

written by Jamila | 12 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	2092	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 , Zel Compressors
,Low back pressure, gml200a
152W , gml200a 152W, GML180A
144W, gml160g 129W, gml140a
108W, GML110A 90W, R134a ,
220-240V 50HZ**

written by Jamila | 12 October 2018

MBSM.PRO , Zel Compressors ,Low back pressure, gml200a 152W ,
gml200a 152W, GML180A 144W, gml160g 129W, gml140a 108W,
GML110A 90W, R134a , 220-240V 50HZ

**Zel gml200a gml180a gml160g
gml140a gml110a r134a
Compressors**

- **gml200a 152W**
- **GML180A 144W**
- **gml160g 129W**
- **gml140a 108W**
- **GML110A 90W**

Place of purchase:
Mainland China

Brand:

West of Monza

Color classification:

gml200a 152wgml180a 144wgml160g 129wgml140a 108wgml110a 90W

Refrigeration Agent:

R134a

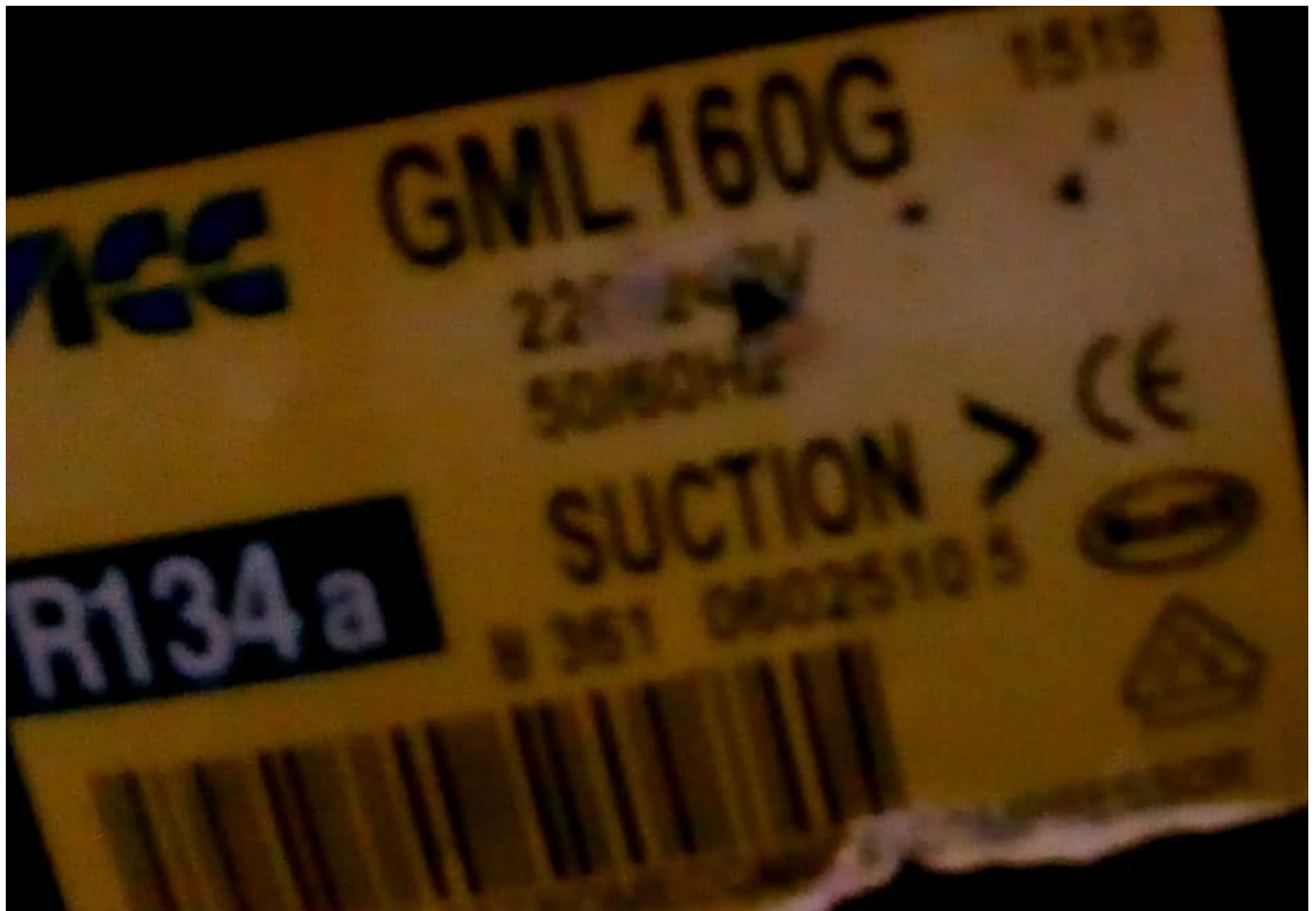
Voltage:

220-240V 50HZ

Working conditions:

Low back pressure





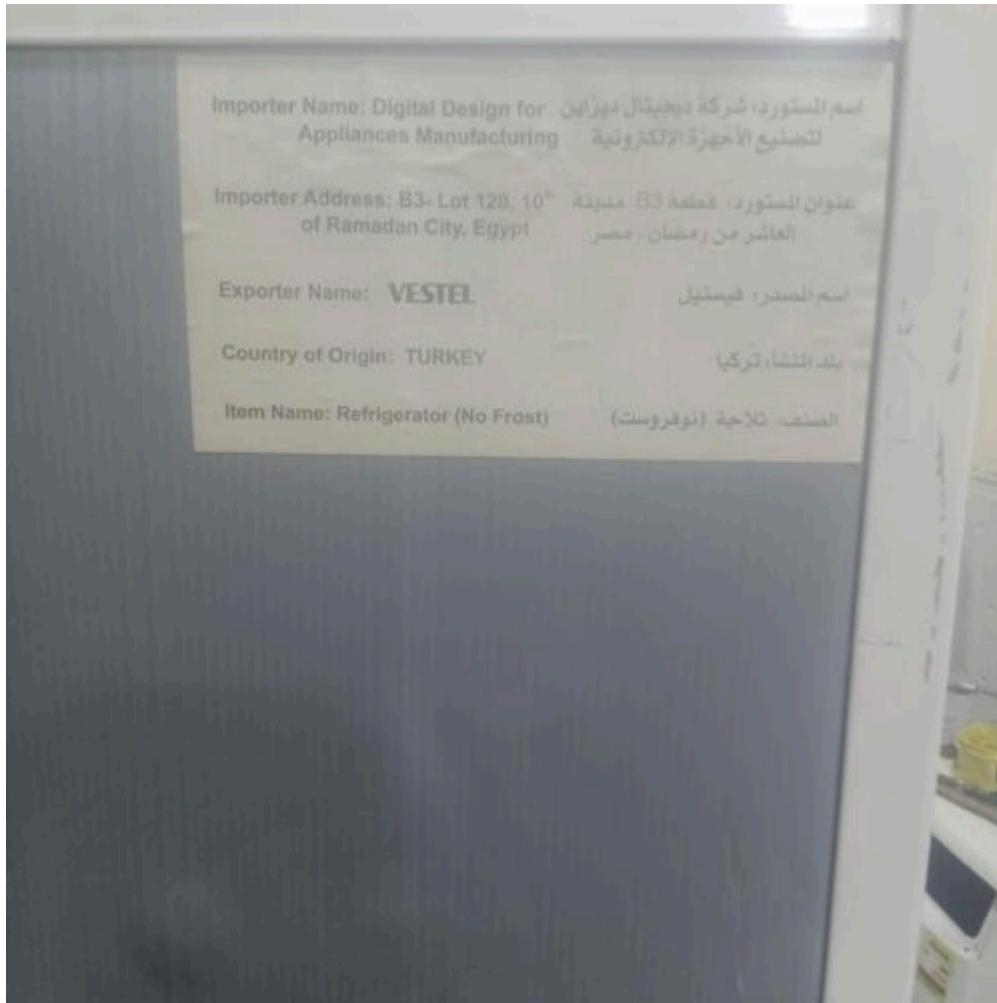
Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, GTH93AA, compressor coolant R134a, 220-240V 50Hz MBP 9,8kg, 1/4HP++, 1/3 hp- cylinder capacity 9,3cm³, 260 W,

written by Jamila | 12 October 2018

Mbsm.pro, GTH93AA, compressor coolant R134a, 220-240V 50Hz

MBP 9,8kg 1/4HP cylinder capacity 9,3cm³





refrigerant	R134a
type	GTH93AA
voltage	220-240 V
frequency	50 Hz
application	MBP
weight	9,8 kg
power	1/4 HP
cylinder capacity	9,3 cm ³
motor system	RSIR/RSCR
height	184 mm
power at -20°C	– W
power at -15°C	– W

power at -10°C	– W
power at -5°C	– W
power at 0°C	– W
power at +5°C	– W

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GTH93AA-compresseur-acc-cubigell-gl99aaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalog_zelTélécharger

Mbsm.pro, ATA72XL, Lbp compressor, HuaGuang coolant, R134a, 220-240V 50/60Hz, 1/4HP, 1PH, 205 w, Lbp

written by Jamila | 12 October 2018

Mbsm.pro , ATA72XL , compressor , HuaGuang coolant , R134a ,
220-240V 50/60Hz , 1/4HP , 1PH

Détails rapides

Lieu d'origine:

Guangdong, Chine

Marque:

Wanbao

Type:

Compresseur de réfrigération

Application:

Pièces de réfrigération

Certification:

ce, CCC / CB / VDE

Réfrigérant:

R134A

Marque:

Wanbao

Tension:

220-240V 50HZ

Déplacement:

72 cm³

Refroidissement:

ST / OC

Type de moteur:

RSIR

Capacité de refroidissement:

185 W

Capacité:

631 BTU

Max. Hauteur "A":

188

Wanbao Group Compressor Co., Ltd (anciennement connue sous le nom de Guangzhou Refrigeration Company Ltd, ci-après dénommée

The Co.), a commencé sa production en 1987, est le premier fabricant à introduire une technologie et des équipements étrangers pour la production à grande échelle de compresseurs de réfrigérateurs en Chine . En 2014, The Co. a acquis le fabricant de compresseurs de réfrigérateurs à l'étranger-Italie ACC, puis a fondé l'italien Wanbao-ACC Co., Ltd. Cette action améliore le compresseur Wanbao de l'internationalisation du marché à l'internationalisation de la fabrication et jette des bases solides à l'internationalisation de la marque pour la prochaine étape.

La Co.a quatre bases de production à Guangzhou, Qingdao, Hefei et en Italie, avec une capacité de production annuelle de 26 millions d'unités, forgeant ainsi une configuration mondiale stratégique couvrant les principaux clients nationaux et étrangers. Wanbao Chine approvisionne principalement les grands fabricants de réfrigérateurs nationaux, y compris Haier, Hisense, Midea, Meiling, etc., ainsi que les fabricants d'appareils électroménagers de renommée internationale, y compris Electrolux Whirlpool, etc., en tant que fournisseur mondial. Wanbao-ACC Italy est un fournisseur majeur de fabricants européens d'appareils électroménagers haut de gamme.

Modèle	Réfrigérant	Tension	Capacité de refroidissement (w)	Application	COP (w / w)
AS43	R134a	220V / 50Hz	84	LBP	0,94
AS51	R134a	220V / 50Hz	107	LBP	1,01
ASD43K	R134a	220V / 50Hz	117	LBP	1.13
ASD53K	R134a	220V / 50Hz	144	LBP	1.2

ASD65	R134a	220V / 50Hz	173	LBP	1,23
ATA72X	R134a	220V / 50Hz	205	LBP	1,35
ATA80X	R134a	220V / 50Hz	230 1/4 hp++	LBP	1,35
ANA90	R134a	220V / 50Hz	255	LBP	1,35
AQAW110	R134a	220V / 50Hz	260	LBP	1,15
ANA120	R134a	220V / 50Hz	345	LBP	1,3

Autre compresseur de congélateur wanbao que nous avons :

Pas	HP	Modèle	Réfrigérant	Qté/Une Palette
1	1/10HP	ASD35K	R134a	100
2	1/6HP	ASD53K	R134a	80
3	1/5HP	AQAW66X	R134a	80
4	1/4HP	AQAW77X	R134a	80
5	1/4HP Gros	AQAW91	R134a	80
6	1/3HP	AQAW110	R134a	80
7	3/8HP	AL120	R134a	80
8	1/2HP	AL150	R134a	80
9	1/2HP, grand	AL180	R134a	80

型号 Model	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	制冷量 Cooling Capacity				COP			认证 Certification	最大高度“A” Max. Height "A"
				ASHRAE		CECOMAF		ASHRAE		CECOMAF		
				-23.3℃		-25℃		-23.3℃		-25℃		
				W	Btu	W	W/W	EER	W/W			
LBP												
220-240V 50HZ R134a												
T系列 T Series												
ATA72X	7.2	ST/OC	RSIR	205	699	155.3	1.35	4.6	1.05	CCC/CB/VDE	185/188	
ATA80X	8.1	ST/OC	RSIR	230	785	174.2	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	185/188	
ATK72X	7.2	ST/OC	RSCR	205	699	154.0	1.40	4.8	1.09	CCC/CB/VDE/CE	185/188	
ATK80X	8.1	ST/OC	RSCR	230	785	174.0	1.40	4.8	1.09	CCC/CB	185/188	
▲ATD50V	5.0	ST	RSIR	140	478	105.2	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
ATD66X	6.6	ST/OC	RSIR	190	648	142.8	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
△ATA50K	5.0	ST	RSIR	144	491	108.9	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	182/185	
△ATA66K	6.6	ST	RSIR	190	648	142.8	1.25	4.3	0.98	CCC/CB	182	
ATA66K(OC)	6.6	OC	RSIR	190	648	143.7	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	188	
ATA72K(OC)	7.2	OC	RSIR	205	699	154.0	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	188	
ATK55	5.5	ST	RSCR	160	546	121.0	1.35	4.6	1.05	CCC/CB	185	
ATK60	6.0	ST	RSCR	180	614	135.0	1.51	5.2	1.18	CCC/CB/CE	185	
ATK66	6.6	ST	RSCR	192	655	144.0	1.55	5.3	1.21	CCC/CB/CE	185	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_ATA72X-220-240V_50HZ_R134A-1Télécharger



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





Mbsm.pro , GL80AF , ZEM, EGL80AF, Compressors , Hermetic compressors, 220-230V 50/60Hz , 1/5HP , 1PH , HBP, R134A

written by Jamila | 12 October 2018

Mbsm.pro , GL80AF , ZEM Compressors , Hermetic compressors,
220-230V 50/60Hz , 1/5HP , 1PH , HBP, R134A

GD40AF 1/9 , GL45AF 1/8 , GL60AF. GL60AF, GL70AF , GL70ANa
1/5.,GL70AND. , GL80AF 1/5.

LBP																
R134a 60 Hz				CECOMAF (W)						ASHRAE		R134a 60 Hz				
				-35	-30	-25		-10	-23.3							
						W	COP		kcal/h	COP						
200-220/220-230V 50/60Hz ~I																
GD30AG	1/12	S	3.08	25	39	57	0.67	130	68	0.88	C	200	5.8	RSIR	P	
GD40AF	1/10	S	4.03	35	54	77	0.70	171	91	0.91	C	200	6.8	RSIR	P	
GL99BL	1/4	OC	9.93	102	148	204	0.93	434	239	1.21	C	470	11.3	RSCR	P	
GL45AF	1/8	S	4.55	41	64	94	0.76	214	111	0.99	C	270	9.0	RSIR	P	
GL60AF	1/6	S	5.99	66	94	131	0.81	286	154	1.05	C	270	9.1	RSIR	P	
GL70AF	1/5	S	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	345	10.1	RSIR	P	
GL70ANa	1/5	S	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	345	10.1	RSIR	P	
GL70ANb	1/5	OC	6.65	80	110	150	0.90	323	175	1.17	C	445	10.4	RSIR	P	
GL80AF	1/5	S	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.6	RSIR	P	
GL80ANa	1/5	S	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.6	RSIR	P	
GL80ANb	1/5	OC	8.10	87	123	172	0.92	384	202	1.19	C	445	10.7	RSIR	P	
GL90AF	1/4	S	9.08	96	134	185	0.93	421	218	1.20	C	445	10.8	RSIR	P	
GL90ANa	1/4	S	9.08	96	134	185	0.93	421	218	1.20	C	445	10.8	RSIR	P	
GL90ANb	1/4	OC	9.08	96	134	185	0.93	420	218	1.20	C	445	10.9	RSIR	P	
115V 60Hz ~I																
GD24AD	1/20	S	2.42	14	25	40	0.52	99	48	0.70	C	200	5.1	RSIR	P	
GD36AD	1/12	S	3.62	30	47	68	0.65	149	80	0.85	C	240	6.1	RSIR	P	
GL45ADa	1/8	S	4.55	41	65	95	0.80	214	112	1.05	C	265	8.1	RSIR	P	
GL45ADb	1/8	S	4.55	41	65	95	0.80	214	112	1.05	C-V	265	8.1	CSIR	R	
GL60ADa	1/6	S	5.99	64	94	132	0.85	290	155	1.10	C	265	9.1	RSIR	P	
GL60ADb	1/6	S	5.99	64	94	132	0.85	290	155	1.10	C	210	9.1	CSIR	R	
GL60BK	1/6	OC	5.99	66	95	132	0.84	290	155	1.10	C	400	10.0	RSCR	P	
GL70ADa	1/5	S	6.65	79	108	148	0.86	322	173	1.12	C	345	9.6	RSIR	P	
GL70ADb	1/5	S	6.65	79	108	148	0.86	322	173	1.12	C	345	9.6	CSIR	R	
GL80ADa	1/5	S	8.10	84	121	171	0.87	383	201	1.13	C	345	9.8	RSIR	P	
GL80ADb	1/5	S	8.10	84	122	171	0.87	384	201	1.13	C-V	345	9.8	CSIR	R	
GL80BK	1/5	OC	8.10	79	119	169	0.85	381	200	1.11	C	470	11.1	RSCR	P	
GL90ADa	1/4	S	9.08	97	138	191	0.88	420	224	1.14	C	445	10.5	RSIR	P	
GL90ADb	1/4	S	9.08	97	138	191	0.88	420	224	1.14	C	445	10.5	CSIR	R	



ZMC

EGL80AF 0609

R 134 a



200-220V~50Hz
220-230V~60Hz

MADE IN EGYPT



3 445

0265983



					kcal/h	W	W/W	W/W	W/W	W/W
▶	GL45AA	LBP-R134a	1/8	43	A	96	82	1.06	0.82	
▶	GL45AN	LBP-R134a	1/8	50	C	96	81	1.05	0.8	
▶	GL60AA	LBP-R134a	1/6	43	A	132	114	1.14	0.89	
▶	GL60AF	LBP-R134a	1/6	43	D	132	113	1.07	0.82	
▶	GL60AH	LBP-R134a	1/6	43	A	133	114	1.31	1.01	
▶	GL60AN	LBP-R134a	1/6	50	C	132	114	1.07	0.83	
▶	GL70AA	LBP-R134a	1/5	43	A	149	128	1.18	0.9	
▶	GL70AN	LBP-R134a	1/5	50	D	150	129	1.08	0.83	
▶	GL70AT	LBP-R134a	1/5	43	E	144	122	1.09	0.84	
▶	GL75AA	LBP-R134a	1/5	43	A	155	133	1.18	0.92	
▶	GL80AA	LBP-R134a	1/5	43	A	173	148	1.19	0.93	
▶	GL80AF	LBP-R134a	1/5	43	D	166	141	1.14	0.88	
▶	GL80AH	LBP-R134a	1/5	43	A	175	150	1.35	1.06	
▶	GL80AN	LBP-R134a	1/4	43	A	196	168	1.36	1.06	
▶	GL90AA	LBP-R134a	1/4	43	A	195	167	1.19	0.93	
▶	GL90AH	LBP-R134a	1/4	43	A	215	182	1.39	1.08	
▶	GL90AN	LBP-R134a	1/4	50	D	190	163	1.1	0.85	
▶	GL90AT	LBP-R134a	1/4	43	E	190	163	1.18	0.93	



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Données techniques

- Modèle: **GL80AA**
- Gaz réfrigérant: **R-134a**
- Pression / température: **LBP**
- Puissance: **1/5 HP**
- Type de courant: **monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type de compresseur: **hermétique**
- Déplacement: **8,10 cm³**
- Consommation d'énergie. Énergie -35 ° C: **117 W**
- Consommation d'énergie. Énergie -25oC: **158 W**

- Consommation d'énergie. Énergie -10 ° C: **237 W**
- T ° Condensation: **40 ° C**
- Capuchon de refroidissement. -35 ° C: **95 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -30 ° C: **132 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -25 ° C: **178 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -20 ° C: **234 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. -15 ° C: **300 Kcal / h**
- Capuchon de refroidissement. Énergie -10 ° C: **375 Kcal / h**
- Type de test: **Ashare 32**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aaTélécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GLy60aa-1Télécharger

Mbsm.pro, GL 45 TB, GL 60 TB, GL 80 TB, GL 90 TB, GP 12 TB, GP 14 TB, GX 18 TB, GX 23 TB, Corps équerre, entrée 3/8" – sortie 1/2", longueur de tube capillaire 1.5m

written by Jamila | 12 October 2018

Mbsm.pro, GL 45 TB, GL 60 TB, GL 80 TB, GL 90 TB, GP 12 TB, GP 14 TB, GX 18 TB, GX 23 TB, Corps équerre, entrée 3/8" – sortie 1/2", longueur de tube capillaire 1.5m



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

written by Jamila | 12 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, boitier 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 , Compressors ZMC , EGL90AA, R-134a ,1/4 HP LBP, 220 – 240 V

written by Lilianne | 12 October 2018

Mbsm.pro , Compressors ZMC, EGL90AA, R-134a ,1/4 HP LBP, 220 –
240 V

BRAND

• – ZMC

TECHNICAL SPECIFICATIONS :

- MODEL: EGL 90 AA
- POWER: 1/4 Hp
- VOLTAGE: 220 – 240 V
- WATT: 227.00 W
- REFRIGERANT GAS: R 134

– K.CAL: 195.00 Cal.

Features : The compressors form the basis of the refrigerant system and function to compress the gas from the evaporation to the condensation pressure.

USAGE PLACES :

It is used in Refrigerator devices belonging to all brands and models.

INSTRUCTIONS FOR USE:

Zmc EGL90AA;It is recommended to be used by a specialist authorized or authorized service.



Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalogo_cubigel_R134aTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_cubigel-katalogTélécharger

Mbsm.pro, DAEW00 Compressor , HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a , 220-240V 50Hz, Puissance frigorigifique 244 W, 833 Btu / h

written by Jamila | 12 October 2018



Mbsm.pro, DAEW00 Compressor , HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a
, 220-240V 50Hz, Puissance frigorigifique 244 W, 833 Btu / h