

LG ,NR52AEG ,1/5Hp , R12 , 220v 50Hz , 1 Phase

Category: Technologie,Tester ok
 written by www.mbsm.pro | 21 May 2020

Performance Datasheet (LGE) : R12														
* : UNDER DEVELOPMENT														
APPLICATION	VOLTAGE	FREQUENCY	MODEL	DISPLACEMENT	PERFORMANCE									
					50Hz @ ASHRAE						60Hz @ ASHRAE			
					CAPACITY (-23.3°C)			CONSUMPTION POWER			EER	CAPACITY (-23.3°C)		
V	Hz	cc	kcal/h	w	Btu/h	w	Btu/wh	kcal/h	w	Btu/h	w	Btu/wh		
LBP	220	50	NS24AJG	2.42	45	52	179	80	2.23					
			NSA43AJG	4.29	96	112	381	117	3.26					
			TS24AJG	2.44	45	52	179	80	2.23					
			TS43AJG	4.24	96	112	381	117	3.26					
			LX110AJM	11.03	265	308	1052	257	4.09					
	220-240	50	NS30AEG	3.05	64	74	254	83	3.06					
			NS36AEG	3.58	74	86	294	92	3.19					
			TS30AEG	3.05	64	74	254	83	3.06					
			TS36AEG	3.61	74	86	294	92	3.19					
			NR45AEG	4.50	97	113	385	120	3.21					
			NR52AEG	5.19	121	141	480	138	3.48					
			NR62AEG	6.23	152	177	603	162	3.72					
			NR62CEG	6.23	150	174	596	167	3.57					
			NR62DEG	6.23	138	160	548	153	3.58					
			LX72AEG	7.22	175	203	695	178	3.90					
			LX86AEG	8.56	215	250	854	213	4.01					
			LX110AEH	11.03	265	308	1052	250	4.21					
			110-115	60	NS30AQG	3.05						74	86	294
	NS36AQG	3.58								88	102	349	113	3.09
	TS30AQG	3.05								74	86	294	106	2.77
	TS36AQG	3.61								88	102	349	113	3.09
	NR45AQG	4.50								120	140	476	137	3.48
	NR52AQG	5.19								134	156	532	152	3.50
	LX67AQG	6.66						200	233	794	195	4.07		
	115	60	NS24ACG	2.42						53	62	210	79	2.66
			NS24BCG	2.42						56	65	222	73	3.05
			NS30ACG	3.05						74	86	294	95	3.09
			TS24ACG	2.44						53	62	210	79	2.66
TS24BCG			2.44						56	65	222	73	3.05	
TS30ACG			3.05						74	86	294	95	3.09	
127	60	NR24AFG	2.42						53	62	210	79	2.66	

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

LG ,NR52AEG ,1/5Hp , R12 , 220v 50Hz , 1 Phase

DAEW00 Compressor , HSL25YE-5, 1/4HP, 1PH, R134a ,220-240V 50Hz, Puissance frigorifique, 204 W ,690 BTU

Category: Technologie,Tester ok
 written by www.mbsm.pro | 21 May 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

DAEWOO Compressor , HSL25YE-5, 1/5HP , 1PH, R134a ,220-240V 50Hz,Puissance frigorifique 176 W

**LOW BACK PRESSURE , HITACHI ,
Compressor FL1257-SR , 1/5HP , R134a
, 135 W , BTU/Hr 512 , Curcuit RSIR**

Category: Solutions, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 21 May 2020

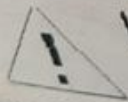
HITACHI FL1257-SD

220-240V 50Hz OIL 2006.05.13



SERIAL NO.09760

HFC-134a



WARNING HIGH TEMPERATURE
ELECTRIC SHOCK

K12

DO NOT TOUCH



SHOT ON M6T
MEIZU

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

LOW BACK PRESSURE ,HITACHI , Compressor FL1257-SR , 1/5HP , R134a ,135 W ,
BTU/Hr 512 ,Curcuit RSIR

High Efficiency Refrigerator , Compressor , Lbp , QD65H , 1/5HP , 60Hz , 6.5CC, 185W , R134a , LBP Piston Reciprocating

Category: Technologie, Tester ok
written by www.mbsm.pro | 21 May 2020



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

High Efficiency Refrigerator , Compressor , Lbp , QD65H , 1/5HP 60Hz 6.5CC 185W

www.mbsm.pro, AEZ1360A, Kirby,

Tecumseh, Compressors ,low back, pressure, models, 240v/50HT , 1PH , 1/5Hp , Gaz 12A

Category: Solutions,Technologie,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 21 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Points forts : Compresseur aez1360a pour réfrigérateur fagor FAGOR
MA-10CA562COMP-QZQAZ

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

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 21 May 2020



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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 / 50Hz117	LBP	1.13
ASD53K R134a	220V / 50Hz144	LBP	1.2
ASD65 R134a	220V / 50Hz173	LBP	1,23
ATA72X R134a	220V / 50Hz205	LBP	1,35
ATA80X R134a	220V / 50Hz230 1/4 hp++	LBP	1,35
ANA90 R134a	220V / 50Hz255	LBP	1,35
AQAW110R134a	220V / 50Hz260	LBP	1,15
ANA120 R134a	220V / 50Hz345	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 cm ³	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°C	-25°C	-23.3°C	-25°C				
				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/DE	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/DE/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

T0891150725A0208



 **ATA72XL** 

HUAGUANG 220-240V~50 30Hz 1PH R134a 



CB   **A068962** 

THERMALLY PROTECTED
Wanbao Group Compressor Co., Ltd.

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



REDMI NOTE 8T
AI QUAD CAMERA



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

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 21 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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
▶ <input type="checkbox"/>	GL45AA	LBP-R134a	1/8	43	A	96	82	1.06	0.82	
▶ <input type="checkbox"/>	GL45AN	LBP-R134a	1/8	50	C	96	81	1.05	0.8	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AA	LBP-R134a	1/6	43	A	132	114	1.14	0.89	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AF	LBP-R134a	1/6	43	D	132	113	1.07	0.82	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AH	LBP-R134a	1/6	43	A	133	114	1.31	1.01	
▶ <input type="checkbox"/>	GL60AN	LBP-R134a	1/6	50	C	132	114	1.07	0.83	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AA	LBP-R134a	1/5	43	A	149	128	1.18	0.9	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AN	LBP-R134a	1/5	50	D	150	129	1.08	0.83	
▶ <input type="checkbox"/>	GL70AT	LBP-R134a	1/5	43	E	144	122	1.09	0.84	
▶ <input type="checkbox"/>	GL75AA	LBP-R134a	1/5	43	A	155	133	1.18	0.92	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AA	LBP-R134a	1/5	43	A	173	148	1.19	0.93	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AF	LBP-R134a	1/5	43	D	166	141	1.14	0.88	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AH	LBP-R134a	1/5	43	A	175	150	1.35	1.06	
▶ <input type="checkbox"/>	GL80AN	LBP-R134a	1/4	43	A	196	168	1.36	1.06	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AA	LBP-R134a	1/4	43	A	195	167	1.19	0.93	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AH	LBP-R134a	1/4	43	A	215	182	1.39	1.08	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AN	LBP-R134a	1/4	50	D	190	163	1.1	0.85	
▶ <input type="checkbox"/>	GL90AT	LBP-R134a	1/4	43	E	190	163	1.18	0.87	



Picture5 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 -25°C: **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

www.mbsm.pro, Compresseur THG1365YGS, R134a ,1/5HP ,230V ,148W

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 21 May 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Gamme: Froid Commercial / Industriel

Type de machine: Divers

Type de produit: Compresseur

Sous-type de produit: Compresseur

Marque: Tecumseh

Original