

# Hermetic compressors, Cubigel Compressors, LBP , L55BV, 1/6hp, r12

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 20 December 2021

R12				-35	-30	-25	-23,3	-20	-15	-10	R12							
CU01-L35AU	<b>L35AU</b>	1/12	S 3,66	44	62	83	92	109	138	170	C	270	8,6	RSIR	P		•	
CU01-L45AV	<b>L45AV</b>	1/8	S 4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R			•
CU01-L45AW	<b>L45AW</b>	1/8	S 4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R	•		•
CU01-L55AT	<b>L55AT</b>	1/6	S 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R	•		•
CU01-L55AV	<b>L55AV</b>	1/6	S 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R			•
CU01-L55BV	<b>L55BV</b>	1/6	OC 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R			•
CU01-L55BW	<b>L55BW</b>	1/6	OC 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	300	8,4	RSIR	R	•		•
CU01-L76AT	<b>L76AT</b>	1/5	S 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,0	RSIR	R	•		•
CU01-L76AV	<b>L76AV</b>	1/5	S 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R			•
CU01-L76BV	<b>L76BV</b>	1/5	OC 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R			•
CU01-L6BW	<b>L76BW</b>	1/5	OC 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	470	9,5	RSIR	R	•		•
CU01-L88AV	<b>L88AV</b>	1/4	S 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R			•
CU01-L88BV	<b>L88BV</b>	1/4	OC 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R			•
CU01-L88BW	<b>L88BW</b>	1/4	OC 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	10,0	RSIR	R	•		•

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

R12				-35	-30	-25	-23,3	-20	-15	-10	R12							
CU01-L35AU	<b>L35AU</b>	1/12	S 3,66	44	62	83	92	109	138	170	C	270	8,6	RSIR	P		•	
CU01-L45AV	<b>L45AV</b>	1/8	S 4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R			•
CU01-L45AW	<b>L45AW</b>	1/8	S 4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R	•		•
CU01-L55AT	<b>L55AT</b>	1/6	S 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R	•		•
CU01-L55AV	<b>L55AV</b>	1/6	S 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R			•
CU01-L55BV	<b>L55BV</b>	1/6	OC 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R			•
CU01-L55BW	<b>L55BW</b>	1/6	OC 5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	300	8,4	RSIR	R	•		•
CU01-L76AT	<b>L76AT</b>	1/5	S 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,0	RSIR	R	•		•
CU01-L76AV	<b>L76AV</b>	1/5	S 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R			•
CU01-L76BV	<b>L76BV</b>	1/5	OC 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R			•
CU01-L6BW	<b>L76BW</b>	1/5	OC 7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	470	9,5	RSIR	R	•		•
CU01-L88AV	<b>L88AV</b>	1/4	S 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R			•
CU01-L88BV	<b>L88BV</b>	1/4	OC 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R			•
CU01-L88BW	<b>L88BW</b>	1/4	OC 8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	10,0	RSIR	R	•		•

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



**R12**

Model	Refr.	HP	Ambient Temp C	Rated Voltage	Cooling Capacity		COP without RC		COP with RC	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					-23.3°C kcal/h	-25°C W	-23.3°C W/W	-25°C W/W	-23.3°C W/W	-25°C W/W <sub>0</sub>
<input type="checkbox"/> <a href="#">L45AV</a>	LBP::R12	1/8	43	B	221	192	0.91	0.71		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L55AV</a>	LBP::R12	1/6	43	B	115	101	0.99	0.78		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L55BV</a>	LBP::R12	1/6	43	B	115	101	0.99	0.78		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L76AV</a>	LBP::R12	1/5	43	B	145	127	1.05	0.84		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L76BV</a>	LBP::R12	1/5	43	B	145	127	1.05	0.84		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L88AV</a>	LBP::R12	1/4	43	B	171	150	1.02	0.81		
<input type="checkbox"/> <a href="#">L88BV</a>	LBP::R12	1/4	43	B	171	150	1.02	0.81		
<input type="checkbox"/> <a href="#">LT45AV</a>	LBP::R12	1/8	50	B	94	83	1.04	0.83		
<input type="checkbox"/> <a href="#">LT55AV</a>	LBP::R12	1/6	50	B	115	102	1.06	0.85		
<input type="checkbox"/> <a href="#">LT55BV</a>	LBP::R12	1/6	50	B	115	102	1.06	0.85		
<input type="checkbox"/> <a href="#">LT76BV</a>	LBP::R12	1/5	50	B	155	137	1.14	0.91		
<input type="checkbox"/> <a href="#">LT88BV</a>	LBP::R12	1/4	50	B	190	169	1.16	0.93		
<input type="checkbox"/> <a href="#">P12BW</a>	LBP::R12	1/3	43	A	221	192	0.91	0.71		

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

np	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	Kg
<b>LBP</b>			

R12				-35	-30	-25	-23,3	-20	-15	-10	R12							
CU01-L35AU	L35AU	1/12	S	3,66	44	62	83	92	109	138	170	C	270	8,6	RSIR	P	•	•
CU01-L45AV	L45AV	1/8	S	4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R	•	•
CU01-L45AW	L45AW	1/8	S	4,50	39	56	79	87	105	136	171	C	300	8,4	RSIR	R	•	•
CU01-L55AT	L55AT	1/6	S	5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R	•	•
CU01-L55AV	L55AV	1/6	S	5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R	•	•
CU01-L55BV	L55BV	1/6	OC	5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	470	9,5	RSIR	R	•	•
CU01-L55BW	L55BW	1/6	OC	5,47	49	73	101	112	134	171	212	C	300	8,4	RSIR	R	•	•
CU01-L76AT	L76AT	1/5	S	7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,0	RSIR	R	•	•
CU01-L76AV	L76AV	1/5	S	7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R	•	•
CU01-L76BV	L76BV	1/5	OC	7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	530	10,5	RSIR	R	•	•
CU01-L6BW	L76BW	1/5	OC	7,57	58	88	125	139	168	217	272	C	470	9,5	RSIR	R	•	•
CU01-L88AV	L88AV	1/4	S	8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R	•	•
CU01-L88BV	L88BV	1/4	OC	8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	11,0	RSIR	R	•	•
CU01-L88BW	L88BW	1/4	OC	8,85	69	106	150	166	200	255	317	C	530	10,0	RSIR	R	•	•
CU01-L88EW	L88EW	1/4	OC	8,85	69	106	150	166	200	255	317	C-V	530	10,0	CSIR	R	•	•
CU01-L88FW	L88FW	1/4	F	8,85	69	106	150	166	200	255	317	C-V	530	10,0	CSIR	R	•	•
CU01-P12BW	P12BW	1/3	OC	12,0	79	131	192	215	261	338	422	C	530	11,5	RSIR	R	•	•
CU01-P12FW	P12FW	1/3	F	12,0	79	131	192	215	261	338	422	C-V	530	11,5	CSIR	R	•	•

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Type: Hermetic piston compressors Producer: ACC Series: HMBP

Model: L55BV

General data

Refrigerant: R12

Discharge element: C

Cooling: OC

Maximum ambient temperature [°C]: 43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm<sup>3</sup>]: 5,5



Displacement [m<sup>3</sup>/h]: 0,9  
Weight [kg]: 9,5  
Oil charge [cm<sup>3</sup>]: 470  
Oil type: ISO VG 46 MINERAL

#### Engine's data

Engine type: RSIR  
Power [KM]: 1/6  
Starting element: LST  
Power supply: 200V 50Hz  
Voltage range: 180-242  
Locked rotor current [A]: 10,9  
Running winding resistance (25°C) [Ω]: 10,81  
Starting winding resistance (25°C) [Ω]: 34,36

#### Electrical data

Relays: 9660 B 118, MTRP 33  
Shielding element: MRP63AMK, T0069  
Starting capacitor volume [μF]:

#### Connections

	milimeters	inches
Suction/service tube:	6,5	
Service/suction tube:	6,5	
Discharge tube:	4,9	
Oil cooler tube:		4,9

---

**LG, CSB075NJEG, 1/6HP, R600A, alu  
wire, refrigerator, compressor,  
refrigerator, BBS130, BBD230, BBC208S**

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021

BUD-DCTAE166	19	CC125-BP	25	CPP330	280	DCPL186-2BD-ETP	33	DCCTCE146	15	DF
BUD-DCTAE167	19	CC128-BB	25	CPP470	280	DCPL186-2BG	33	DCCTCE147	15	DF
BUD-DCTAE186	19	CC128-BP	25	CPP650	280	DCPL187-2BD-ETP	33	DCCTCE148	15	DF
BUD-DCTAE187	19	CC155-BB	25	CPP11000	280	DCPL187-2BG	33	DCCTCE149	15	DF
BUD-DCTAE206	19	CC155-BP	25	CPP12000	175	DCPL187-2BG-ETP	33	DCCTCE150	15	DF
BUD-DCTAE207	19	CC156-BB	25	CPP13000	175	DCPL166-2BD	33	DCCTCE151	15	DF
BUD-DCTCE66	19	CC156-BP	25	CPP14000	175	DCPL166-2BG	33	DCCTCE152	15	DF
BUD-DCTCE77	19	CC186-BB	25	CPP16000	175	DCPL166-2BG-ETP	33	DCCTCE153	15	DF
BUD-DCTCE106	19	CC186-BP	25	CPP19000	175	DCPL166-2BG-ETP	33	DCCTCE154	15	DF
BUD-DCTCE107	19	CCA	337	CRP5A	175	DCPL167-2BD	33	DCCTCE155	15	DF
BUD-DCTCE128	19	CDD1/1	171	CRP20A	175	DCPL167-2BG	33	DCCTCE156	15	DF
BUD-DCTCE127	19	CDD1/2	171	CS6/10	15	DCPL167-2BG-ETP	33	DCCTCE157	15	DF
BUD-DCTCE146	19	CDD1/3	171	CS70A	15	DCPL186-2BD	33	DCCTCE158	15	DF
BUD-DCTCE147	19	CDD1/4	171	CSB075NJEG	235	DCPL186-2BD-ETP	33	DCCTCE159	15	DF
BUD-DCTCE157	19	CDD1/6	171	CSR/16	48	DCPL186-2BG	33	DCCTCE160	15	DF
BUD-DCTCE166	19	CDD2/1	171	CSR/18	48	DCPL186-2BG-ETP	33	DCCTCE161	15	DF
BUD-DCTCE167	19	CDD2/3	171	CSR/20	48	DCPL187-2BD	33	DCCTCE162	15	DF
BUD-DCTCE186	19	CD-GH-818	137	CT 1758TD	113	DCPL187-2BD-ETP	33	DCCTCE163	15	DF
BUD-DCTCE187	19	CDR-1	90, 229	CT 1760TD	113	DCPL187-2BG	33	DCCTCE164	15	DF
BUD-DCTCE206	19	CDR-2	90, 229	CTR11000	175	DCPL187-2BG-ETP	33	DCCTCE165	15	DF
BUD-DCTCE207	19	CF4-78ET	339	CTR12000	175	DCPL206-2BD	33	DCCTCE166	15	DF
BUD-ETPL83	63	CF4-78GP	338	CTR13000	175	DCPL206-2BD-ETP	33	DCCTCE167	15	DF
BUD-ETPL84	63	CF0380-37	388	CTR14000	175	DCPL206-2BG	33	DCCTCE168	15	DF
BUD-ETPL103	63	CF0380-50	388	CTR16000	175	DCPL206-2BG-ETP	33	DCCTCE169	15	DF
BUD-ETPL104	63	CH11000	171	CTR19000	175	DCPL207-2BD	33	DCCTCE170	15	DF
BUD-ETPL123	63	CH12000	171	CTR21000	175	DCPL207-2BD-ETP	33	DCCTCE171	15	DF
BUD-ETPL124	63	CH13000	171	CTRE11000	175	DCPL207-2BG	33	DCCTCE172	15	DF
BUD-ETPL143	63	CH14000	171	CTRE12000	175	DCPL207-2BG-ETP	33	DCCTCE173	15	DF
BUD-ETPL144	63	CH16000	171	CTRE13000	175	DCPLV128-1BD	37	DCCTCE174	15	DF
BUD-ETTU104	63	CH21000	171					DCCTCE175	15	DF
BUD-ETTU124	63							DCCTCE176	15	DF

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

- + CSB057NJEG 1 / 10HP
- + CSB069NJEG 1 / 8HP
- + CSB075NJEG 1 / 6HP



2021/4/8 18:32

BUD-DCTAE167	19	CC125-BP	25	CPP330	280	DCPL166-2BD-ETP	33	DCTCE146	15	DF
BUD-DCTAE186	19	CC128-BB	25	CPP470	280	DCPL167-2BD-ETP	33	DCTCE147	15	DF
BUD-DCTAE187	19	CC128-BP	25	CPP650	280	DCPL167-2BD-ETP	33	DCTCE148	15	DF
BUD-DCTAE206	19	CC155-BB	25	CPP11000	170	DCPL167-2BD-ETP	33	DCTCE149	15	DF
BUD-DCTAE207	19	CC155-BP	25	CPP12000	170	DCPL167-2BD-ETP	33	DCTCE150	15	DF
BUD-DCTCE66	19	CC156-BB	25	CPP13000	170	DCPL166-2BD	33	DCTCE151	15	DF
BUD-DCTCE77	19	CC156-BP	25	CPP14000	170	DCPL166-2BD	33	DCTCE152	15	DF
BUD-DCTCE106	19	CC186-BB	25	CPP16000	170	DCPL166-2BD-ETP	33	DCTCE153	15	DF
BUD-DCTCE107	19	CC186-BP	25	CPP19000	170	DCPL166-2BD-ETP	33	DCTCE154	15	DF
BUD-DCTCE128	19	CCA	337	CRP5A	170	DCPL167-2BD	33	DCTCE155	15	DF
BUD-DCTCE127	19	CDD1/1	171	CRP20A	170	DCPL167-2BD	33	DCTCE156	15	DF
BUD-DCTCE146	19	CDD1/2	171	CS6/10	15,235	DCPL167-2BD	33	DCTCE157	15	DF
BUD-DCTCE147	19	CDD1/3	171	CS/10	15,235	DCPL167-2BD-ETP	33	DCTCE158	15	DF
BUD-DCTCE157	19	CDD1/4	171	CS70	232	DCPL166-2BD	33	DCTCE159	15	DF
BUD-DCTCE166	19	CDD1/6	171	CSB075NJEG	235	DCPL186-2BD-ETP	33	DCTCE160	15	DF
BUD-DCTCE167	19	CDD2/1	171	CSR/16	48	DCPL186-2BG	33	DCTCE161	15	DF
BUD-DCTCE186	19	CDD2/3	171	CSR/18	48	DCPL186-2BG-ETP	33	DCTCE162	15	DF
BUD-DCTCE187	19	CD-GH-818	137	CSR/20	48	DCPL187-2BD	33	DCTCE163	15	DF
BUD-DCTCE206	19	CDR-1	90, 229	CT 1758TD	113	DCPL187-2BD-ETP	33	DCTCE164	15	DF
BUD-DCTCE207	19	CDR-2	90, 229	CT 1760TD	113	DCPL187-2BG	33	DCTCE165	15	DF
BUD-ETPL83	63	CF4-78ET	339	CTR11000	175	DCPL187-2BG-ETP	33	DCTCE166	15	DF
BUD-ETPL84	63	CF4-78GP	338	CTR12000	175	DCPL206-2BD	33	DCTCE167	15	DF
BUD-ETPL103	63	CF0380-37	388	CTR13000	175	DCPL206-2BD-ETP	33	DCTCE168	15	DF
BUD-ETPL104	63	CF0380-50	388	CTR14000	175	DCPL206-2BG	33	DCTCE169	15	DF
BUD-ETPL123	63	CH11000	171	CTR16000	175	DCPL206-2BG-ETP	33	DCTCE170	15	DF
BUD-ETPL124	63	CH12000	171	CTR19000	175	DCPL207-2BD	33	DCTCE171	15	DF
BUD-ETPL143	63	CH13000	171	CTR21000	175	DCPL207-2BD-ETP	33	DCTCE172	15	DF
BUD-ETPL144	63	CH14000	171	CTR11000	175	DCPL207-2BG	33	DCTCE173	15	DF
BUD-ETTU104	63	CH16000	171	CTRE12000	175	DCPL207-2BG-ETP	33	DCTCE174	15	DF
BUD-ETTU124	63	CH21000	171	CTRE13000	175	DCPLV128-1BD	37	DCTCE175	15	DF

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

## Pièces détachées

### ▼ PIÈCES DÉTACHÉES POUR ARRIÈRES DE BAR

DÉSIGNATION	REF.	€	DÉSIGNATION	REF.	€
<b>Compresseurs</b>					
Compresseur LG modèle CMA098NHEM (R600A) pour BBT350, BBC330S	CMA098NHEM	266	Joint de porte pour BBD230, BBT350	BBT350L.28	8,80
Compresseur LG modèle CSB075NJEG (R600A) pour BBS130, BBD230, BBC208S	CSB075NJEG	153	Joint de porte pour BBS130	BBS130L.25	14,60
<b>Condenseurs</b>					
Condenseur pour BBC208S, BBD230	BBD230L.08	59	<b>Portes vitrées</b>		
Condenseur pour BBC330S, BBT350	BBT350L.09	53	Porte vitrée battante droite pour BBD230, BBT350	BBD230L.25.1	222
Condenseur pour BBS130	BBS130L.07	59	Porte vitrée battante gauche pour BBD230, BBT350	BBD230L.25	222
<b>Évaporateurs</b>					
Évaporateur pour BBC208S	BBD230S.47	117	Porte vitrée battante pour BBS130	BBS130L.24	222
Évaporateur pour BBC330S, BBT350	BBT350L.53	141	Porte vitrée coulissante pour BBC208S	BBD230S.26	205
Évaporateur pour BBS130	BBS130L.47	117	Porte vitrée coulissante avec serrure pour BBC208S	BBD230S.26.1	205
			Porte vitrée coulissante gauche pour BBC330S	BBT350S.26.1	222
			Porte vitrée coulissante droite pour BBC330S	BBT350S.26.3	222
			Porte vitrée coulissante milieu pour BBC330S	BBT350S.26.2	222
			<b>Roulette pour porte coulissante pour BBC208S, BBC330S</b>	BBD230S.26.01	1,70
			Thermostat DIXELL XR02CX pour BBS130, BBD230, BBT350, BBC208S, BBC330S	XR02CX	158

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

RÉFRIGÉRATEUR NIKAI, nrf480fn4, 165W, Compressor, ATD60L, Wanbao Huaguang Refrigerator, 1/5Hp, R134A, 120G, 1.25A, 220V/50HZ

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 20 December 2021

# NIKAI®

## REFRIGERATOR MODEL: NRF480FN4

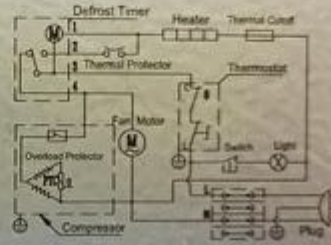
Rated Voltage	220-240V~
Rated Frequency	50Hz
Rated Current	1.25A
Rated Input Power	165W
Defrosting Power	150W
Electricity Consumption	1.385kw.h/24h
Climate Classification	T
Classification of Protection Against Electric Shock	Class I
Lamp Power	≤15W
Foaming Agent	CsH10(CP)
Refrigerant and Inject Amount	R134a/120g
Freeze Capacity	5.0kg/24h
Weight	65kg

MADE IN CHINA

صنع في الصين

CB

### ELECTRIC DIAGRAM



NIKAI GULF FZCO

PO BOX 9200 DUBAI UAE

نيكاي جلف فزكو

مستودع بريد 9200 دبي دولة الإمارات العربية المتحدة

REDMI NOTE 8 PRO  
AI QUAD CAMERA



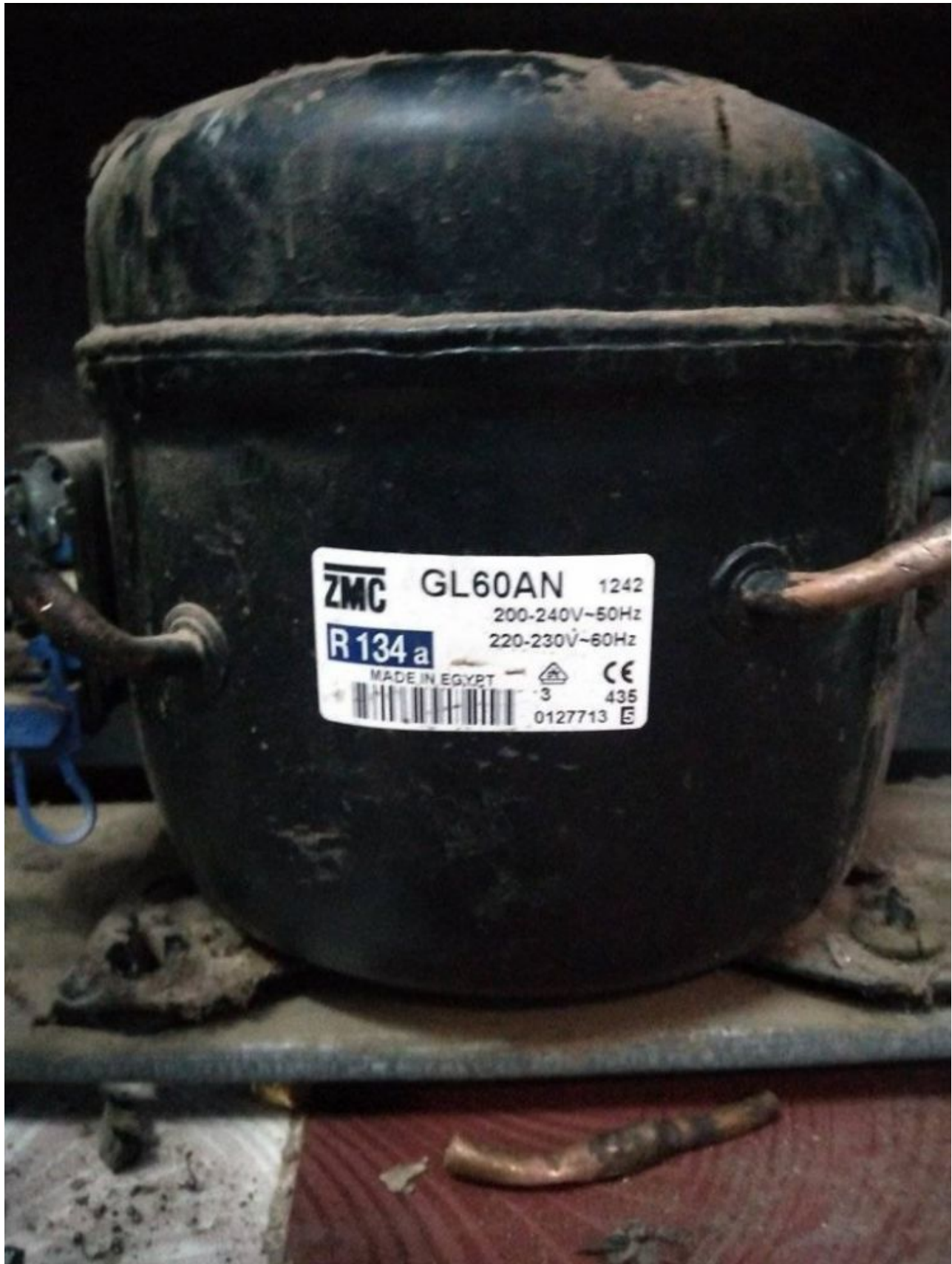
Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

RÉFRIGÉRATEUR NIKAI, nrf480fn4, 165W, Compressor, ATD60L, Wanbao Huaguang Refrigerator, 1/6Hp, R134A, 120G, 1.25A, 220V/50HZ

## Compressor, ACC, Cubigel, GL60AN, R134a, 220-240V, HMBP, 1/6HP

Category: Non classé

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Type: Hermetic piston compressors Producer: ACC Series: HMBP

Model: GL60AN

General data

Refrigerant: R134a

Discharge element: C

Cooling: S  
Maximum ambient temperature [°C]: 50

### Compressor's data

Cylinder capacity [cm<sup>3</sup>]: 6  
Displacement [m<sup>3</sup>/h]: 1  
Weight [kg]: 9,9  
Oil charge [cm<sup>3</sup>]: 345  
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: 170-264  
Locked rotor current [A]: 14,6  
Running winding resistance (25°C) [Ω]: 9,33  
Starting winding resistance (25°C) [Ω]: 10,81

### Electrical data

Relays: 3003  
Shielding element: MRA38085, T0515, AF11BJ  
Starting capacitor volume [μF]:

### Connections

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



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_GL60ANTélécharger

---

# Compresseur hermétique Embraco EMX55CLC, LBP, R600a, 1 / 6Hp, RSCR, Volume balayé : 9,04 cm<sup>3</sup>

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021



embraco **EMX55CLC**

THERMALLY PROTECTED		220 - 240 V~	50 Hz
		R600a	
AB. OIL 150 CC	1 PH	NO START WITHOUT START DEVICE	

MADE IN SLOVAKIA

701PA97 17/MAR20 N2OLCOAR

CAUTION  
RISK OF FIRE  
R 600a

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Marque: EMBRACO  
UPC: 3070381  
Référence constructeur: EMX55CLC  
Application: LBP

**Source de courant:** 220 / 240V 50Hz  
**Capacité de refroidissement:** 154 W  
**Puissance:** 1/6 HP  
**Déplacement:** 9,04 cm<sup>3</sup>  
**Réfrigérant:** R600a  
**Poids:** 7,85 kg  
**Type de moteur:** RSCR  
**Type:** Compresseur à piston hermétique  
Compresseur hermétique Embraco EMX55CLC – LBP – R600a 220-240/1/50 – RSCR Volume balayé : 9,04 cm<sup>3</sup>

## Caractéristiques techniques

- Marque : EMBRACO ASPERA
- Modèle : EMX55CLC
- CYLINDRÉE (CM<sup>3</sup>) 9,04
- FLUIDER-600a
- APPLICATIONLBP
- PLAGES D'APPLICATION -35/-10
- PUISSANCE (W) 130
- PUISSANCE FRIGORIFIQUE (TK+40°C) -10/306 -20/192 -30/112 -35/82
- TENSION (V) 240/1/50
- DÉMARRAGERSCR
- I.MAX (A) 0,55
- Ø ASPIRATION 6,1
- Ø REFOULEMENT 4,94

Embraco **EMX55CLC**

THERMALLY PROTECTED		220 - 240 V~	50 Hz
	R600a		
AB. OIL 150 CC	1 PH		

MADE IN SLOVAKIA NO START WITHOUT START DEVICE



701PA97 17/MAR20 N20LC0AR

CAUTION  
R 600a  
FLAMMABLE



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

QBH57C10GPX, 1/6HP ,RSIR,  
Compressors, R134a (160g), LBP  
,PANASONIC Congélateur Electrostar  
Defrost, 5 tiroirs , blanc ,  
Electrostar, ES215DF, 188L (total  
215L), 144W, 1.1A, 220-240v-50hz

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021



QBH57C10GPX, 1/6HP ,RSIR, Compressors, R134a (160g), LBP ,PANASONIC Congélateur Electrostar Defrost, 5 tiroirs , blanc , Electrostar, ES215DF, 188L (total 215L), 144W, 1.1A, 220-240v-50hz,





Certains types de réfrigérateurs Panasonic An Khang fournissent:

>> Réfrigérateur Panasonic SFJ39C72RLW - 1 / 9HP - 220 ~ 240V - R134.

>> Panasonic SFJ48C87RLW Tornado - 1 / 7HP - 2240VAC - R134.

>> Réfrigérateur Panasonic QBH57C10GPX - 1 / 6HP - 2240VAC - R134.

>> Réfrigérateurs Panasonic QBH66C13GPX - 1 / 5HP - 2240VAC - R134.

>> Réfrigérateurs Panasonic QBH73C16GPX - 1 / 5HP - 2240VAC - R134.

>> Réfrigérateur Panasonic QBH86C19RPX - 1 / 4HP - 2240VAC - R134.

>> Réfrigérateur Panasonic QB110C19GAW5-1 / 3HP - 220 ~ 240V - R134.

En outre, notre société propose également d'autres types de compresseurs

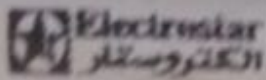
Picture5 Mbsm Dot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)









Made in Egypt

Up-Right-DeepFreezer

Model **ES 215 DF** طراز

Voltage **220-240 V ~ 50 HZ** **1.1A** **144 W**

Freezing Capacity 18 Kg/24Hr Freezer Storage Volume 198 Lit.

Total Gross Volume 215 Lit.



168515

R134a **160g** وزن وسيط

التبريد

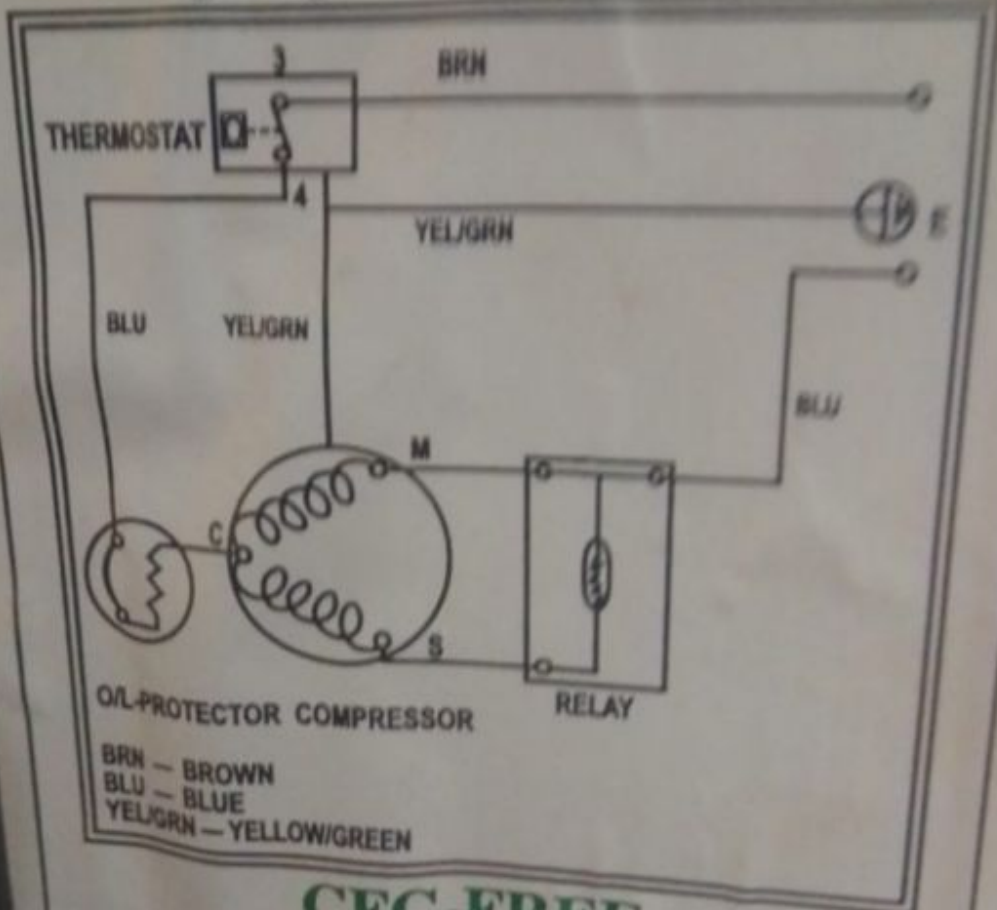
Class T صنع في مصر

max. lamp input	Without	<del>15 W</del>
Protection Rating	IPX 4	
According To	ES 6000 / 2008 - ISO 15502 / 2005	





## Wiring Diagram For Defrost Freezers



OIL-PROTECTOR COMPRESSOR


BRN - BROWN  
BLU - BLUE  
YEL/GRN - YELLOW/GREEN

**CFC-FREE**  
**REFRIGERANT : 134a**  
**FOAM : C-PENTANE**





**Panasonic** R134a




911493 8025 MP3323061

**QBH57C10GPX** 1PH

220V-50Hz

Thermally Protected  
Panasonic Corporation  
Made in Malaysia

**W**



# 1 / 6HP, R134A, compresseur, réfrigérateur, EMT45h1r, Embraco, Compresseur R134a, EMT55HLR, EMT65HLR, 220V-240V /50HZ /1PH

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021





1 / 6HP R134a

compresseur de réfrigérateur marque EMT45HLR Embraco



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



### Référence technique

1. tension: 220-240 V / 50 HZ / 1PH
2. réfrigérant: R134a
4. Application: réfrigérateur commercial

### Autres modèles connexes pour votre choix:

Fluide frigorigène R134a moyenne / haute contre-pression

EMT45HDR	1 / 6HP
EMT6170Z	1 / 3HP
EM65HHR	1 / 4HP
NE6170Z	1 / 3HP
NE6187Z	3 / 8HP
NEK6212Z	1 / 2HP
NEK6214Z	3 / 4HP
T6215Z	3 / 4HP
NJ6220Z	1HP
NJ6226Z	1,25 CV

Réfrigérant R134a à faible contre-pression

EMT45HLR	1 / 6HP
EMT55HLR	1 / 5HP
EMT65HLR	1 / 4HP
FF7.5HAK	1 / 3HP

FF10HAK	7 / 16HP
FF8.5HBK 1/4++ hp mbp	1 / 3HP
FFI 12HBK	1 / 2HP
NB1118Z	1 / 3HP
NE1121Z	7 / 16HP
NE1130Z	1 / 2HP
NE2130Z	1 / 2HP
NE2134Z	9 / 16HP
NE2140Z	3 / 4HP

### **Technique référence**

1. Tension: 220V-240V /50HZ /1PH
2. Réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur Commercial

### **Spécification**

Réfrigérant R134a

EMT45HLR	1/6HP
EMT55HLR	1/5HP
EMT65HLR	1/4HP

embraco EMT45HLR



Thermally Protected		220-240V-
10 OLRA	R134a	
ESTER OIL 180ml	1PH	50Hz

CAUTION

MADE IN CHINA NO START WITHOUT STARTING DEVICE



813300818

07/SEP/12

WB2JF04Z



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_emt45h1rTélécharger

---

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](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Application Réfrigérateur FF	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	280 litres
Application Congélateur profond	MA57LBJG, MA57LHJG
Capacité	250 litres
Déplacement	5,7
Capacité de refroidissement	138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP
La puissance d'entrée	130 W
COP W / 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 ProtecteurDépart de moteur	Viscosité (cst)	Qté	
NS30LBJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB	22	180	ST
NS36LBJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB	22	180	ST
MA53LAJG		220	50	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
MA53LADG				RSIR	P330MC	4TM232NFB	dix	220	ST
MA53LADM				RSCR	P330MD	4TM232NFB	5/400	dix	220
MA57LADM				RSCR	P330MD	4TM213SFB	5/400	dix	220
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	dix	220	ST
MA57LABM				RSCR	P330MD	4TM213SFB	5/400	dix	220
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
MSA43LBEGLBP				RSIR	P330MC	4TM166RFB	22	180	ST
MSA43LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB	4/400	22	180
MA53LAEC				RSIR	P330MC	4TM158RFB	dix	220	ST
MA53LAEM				RSCR	P330MD	4TM232TFB	5/400	dix	220
MSB53LAJG				RSIR	P330MC	4TM213SFB	dix	180	ST
MA57LAEG				RSIR	P330MC	4TM158RFB	dix	220	ST
MA57LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB	5/400	dix	220
MA57LBEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB	dix	200	ST
MC57LAEM		220-240	50	RSCR	P330MD	4TM166RFB	4/400	sept	200
MSB57LAEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB	dix	180	ST
MSB57LAEM				RSCR	P330MC	4TM166RFB	4/400	dix	180
MA62LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB	dix	220	ST
MA62LCEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB	5/400	dix	220
MA62LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB	dix	220	ST
MA69LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB	dix	220	ST
MA69LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB	dix	220	ST
MA69LCEM				RSCR	P330MD	4TM232NFB	4/400	dix	220
MA98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB	4/400	dix	220
MC98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB	5/400	dix	220
MQ98LAEM				RSCR	P470MB	4TM265RFB	5/400	dix	220
MA108LAEH				RSE	P470MB	4TM276VFB	30/300	5/400	dix



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_LG\_Refrigerator\_Compressor\_CatalogueTélécharger

---

refrigerator compressor, LBP, 1/6Hp,  
GFF44AA, GFF75AA, R134a,  
220-240V~50Hz , RSIR, 130W , 0.65A,  
Cop: 1.31, Oil charge: 200ml,  
Compresseurs hermétiques Siberia

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021

: GFF44AA	Model: GFF44AA
: 4.4cm	Dispi: 4.4cm
: RSIR/RSCR	Motor Type: RSIR/RSCR
: 130W	Cooling Capacity: 130W
: 99/93W	Input power: 99/93W
: 0.65/0.53A	Rated Current: 0.65/0.53A
: 1.31/1.40	Cop: 1.31/1.40
: 200	Oil Charge: 200



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Modèle	Puissance Hp	Déplacemen t	Capacité de refroidissem ent	Type de moteur	La puissance d'entrée	Courant évalué	FLIC
GFM44AA	1/6	4.6	120	RSIR	100	0,70	1,20
GFM53AA	1/6 +	5,3	145	RSIR	114	0,88	1,27
GFM57AA	1/5	5,7	165	RSIR	132	0,97	1,25
GFM75AA	1/4 +	7,5	215	RSIR	159	1,20	1,35
GFM10AA	1/3 +	10,0	295	RSIR	220	1,55	1,34
GFM12AA	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40
GFM12AA_S	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40

Série F (F) 220-240V / 50Hz

GFF44AA	1/6	4.6	130	RSIR / RSCR	99/93	0,65 / 0,53	1,31 / 1,40
---------	-----	-----	-----	-------------	-------	-------------	-------------

GFF57AA	1/5	5,7	165	RSIR / RSCR	115/110	0,77 / 0,57	1,43 / 1,50
GFF66AA	1/4	6,6	195	RSIR / RSCR	143/129	0,92 / 0,74	1,36 / 1,51
GFF75AA	1/4 +	7,5	215	RSIR / RSCR	156/147	1,15 / 0,83	1,38 / 1,46
GFF86AA	1/3	8,6	250	RSIR / RSCR	179/164	1,24 / 0,90	1,40 / 1,52
GFF93AA	1/3 +	9,3	270	RSIR / RSCR	185/175	1,25 / 0,95	1,46 / 1,54

#### Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz

GFT36AA	1/7	3,6	110	RSCR	68	0,32	1,62
GFT44AA	1/6	4.4	130	RSCR	81	0,43	1,60
GFT53AA	1 / 5-	5,3	145	RSCR	96	0,53	1,50
GFT57AA	1/5	5,7	165/168	RSCR	104/98	0,55 / 0,49	1,60 / 1,70
GFT61AA	1/5 +	6.1	182	RSCR	107	0,53	1,70
GFT66AA	1/4	6,6	195	RSCR	115/113	0,58 / 0,55	1,68 / 1,72
GFT75AA	1/4 +	7,5	220	RSCR	129	0,69	1,70
GFT86AA	1/3	8,6	250	RSCR	148	0,73	1,70
GFT93AA	1/3 +	9,3	270	RSCR	166	0,84	1,65

#### Série F 115V / 60Hz

GFM44AD	1/6 +	4.6	145	RSIR	111	1,62	1,30
GFM53AD	1/4	5,3	185	RSIR	131	1,75	1,30
GFM57AD	1/4	5,7	195	RSIR	138	1,85	1,30
GFM61AD	1/4 +	6.1	210	RSIR	168/150	2,75 / 1,90	1,25 / 1,40
GFR40AD	1/6	3,6	120	RSCR	84,6	7/8	1,42
GFR57AD	1/4	5,7	195	RSCR	116	1,2 / 7	1,55
GFM93AD	1/4	9,3	305	RSIR	218	3.2	1,40

#### Série F 200-220V / 50Hz

GFF53AT	1/6 +	5,3	150	RSCR	106	0,67	1,42
GFF57AT	1/5	5,7	165	RSCR	118	0,86	1,40
GFF66AT	1/4	6,6	196	RSCR	138	1,02	1,42
GFF75AT	1/4 +	7,5	218	RSCR	147	1,07	1,48
GFF86AT	1/3	8,6	250	RSCR	168	1.14	1,49
GFF93AT	1/3 +	9,3	275	RSCR	185	1,23	1,49

#### Série F 100V-50 / 60Hz

GFF66AJ	1/4	6,6	195/233	RSCR	135/152	2,15 / 1,95	1,44 / 1,53
GFF93AJ	1/3	9,3	270/305	RSCR	190/205	2,95 / 2,58	1,42 / 1,49

#### Compresseur série F M / HBP R134a

#### 220-240V 50 / 60Hz

GFL60AG_AL	3/4	5,3	550/650	CSIR	245/265	1,88 / 1,69	2,24 / 2,45
------------	-----	-----	---------	------	---------	-------------	-------------

#### 220 à 240 V 50 Hz

GFL80AA	1	7,5	720	CSIR	317	1,96	2,27
GFL10AA	1.2	9,3	880	CSIR	430	2,50	2.0

#### Compresseur série F LBP R600a

#### Série F (M / F) 220-240V / 50Hz

BFM86AA	1/6 +	8,6	142	RSIR	101	0,82	1,40
BFF86AA	1/6	8,6	142	RSIR / RSCR	93/90	0,65 / 0,51	1,53 / 1,58
BFM93AA	1/5	9,3	155	RSIR	108	0,85	1,43
BFF93AA	1/5	9,3	160	RSIR / RSCR	103/98	0,73 / 0,58	1,55 / 1,63
BFM10AA	1/5 +	10,0	168	RSIR	122	1,01	1,38
BFF11AA	1/4	10,5	185	RSIR	121	0,70	1,45
BFM12AA	1/4 +	12,0	202	RSIR	144	1.10	1,40
BFF12AA	1/4 +	12,0	202	RSIR / RSCR	130/123	1,04 / 0,75	1,55 / 1,64

**Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz**

BFT57AA	1 / 7-	5,7	95	RSCR	53/50	0,28 / 0,24	1,80 / 1,90
BFT75AA	1/6	7,5	130	RSCR	75/72	0,35	1,73 / 1,80
BFT86AA	1/5	8,6	142	RSCR	82/74	0,43 / 0,36	1,73 / 1,92
BFT93AA	1/5	9,3	155	RSCR	82	0,50	1,90
BFT10AA	1/5 +	10,0	175	RSCR	100/92	0,60 / 0,43	1,72 / 1,90
BFT11AA	1/4	10,0	180	RSCR	100	0,54	1,80
BFT12AA	1 / 4-	11,5	200/210	RSCR	116/114	0,54 / 0,52	1,72 / 1,86

**Série F 200-220V / 50Hz**

BFF75AT	1/6	7,5	130	RSCR	80	0,46	1,63
BFF86AT	1/5	8,6	142	RSCR	91,5	0,65	1,55
BFM93AT	1/5	9,3	158	RSIR	112	0,93	1,41
BFF93AT	1/5	9,3	160	RSCR	100	0,66	1,60
BFF11AT	1/4	11	175	RSCR	110	0,76	1,60
BFT12AT	1/4	11,5	200	RSCR	130	1.0	1,50

**Série F 115 / 60Hz**

BFR57AD	1/6	5,7	120	RSCR	75	0,73	1,60
BFR75AD	1 / 5-	7,5	156	RSCR	92	0,90	1,70
BFM10AD	2/7	10,0	200	RSCR	133	1,55	1,50
BFR10AD	2/7	10,0	195	RSCR	116	1,32	1,65
BFM12AD	1/3	11,0	230	RSCR	153	1,65	1,50

**Compresseur série F LBP R290a**

**220 à 240 V / 50 Hz**

PFT61AA	3/8	6.1	285	RSCR	183	1,55	
PFT66AA	3/8	6,6	310	RSCR	200	1,56	
PFT66AA ©	3/8	6,6	310	RSCR	190	1,65	
PFT75AA	1 / 2-	7,5	350	RSCR	216	1,62	
PFT75AA ©	1 / 2-	7,5	350	RSCR	206	1,70	
PFT86AA	1/2	8,6	388	RSCR	258	1,50	
PFT86AA ©	1/2	8,6	421	RSCR	263	1,60	
PFT93AA ©	3/5	9,3	455	RSCR	284	1,60	

**Compresseur série F L / MBP R290**

220 à 240 V / 50 Hz

PFL57AA	1/3	5,7	255/490	CSIR	170/235	1,50 / 2,09
PFL75AA	1 / 2-	7,5	350/657	CSIR	248/324	1,41 / 2,03

: GFF44AA	Model: GFF44AA
: 4.4cm	Dispi: 4.4cm
: RSIR/RSCR	Motor Type: RSIR/RSCR
: 130W	Cooling Capacity: 130W
: 99/93W	Input power: 99/93W
: 0.65/0.53A	Rated Current: 0.65/0.53A
: 1.31/1.40	Cop: 1.31/1.40
: 200	Oil Charge: 200



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

### Product Detailed

- 1.pass CB,3C,CE,RoHS
- 2.excellent start performance
- 3.strong ability of cooled ambient
- 4.low noise,low power consumption

R134a Fluorine-free Freezing Compressor LBP

Model	Displ.(cm3)	Power HP	Motor Type	Volt.- Frequency	Cooling Capacity	Input Power	Rated Current(A)	COP(W/W)	Oil Charge Volume
GFF44AA	4.4	1/6	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	130	99/93	0.65/0.53	1.31/1.40	200
GFF57AA	5.7	1/5	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	166	122/112	0.86/0.62	1.36/1.48	200
GFF66AA	6.6	1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	195	143/132	0.92/0.74	1.36/1.48	200
GFF75AA	7.5	+1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	215	156/147	1.15/0.83	1.38/1.46	200
GFF86AA	8.6	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	250	156/148	1.24/0.90	1.40/1.52	200
GFF93AA	9.3	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	270	156/149	1.25/0.95	1.46/1.54	230

### Test Conditions(ASHRAE)

Evaporating temperature -23.3°C

Condensing temperature 54.4°C

Subcooling temperature 32.2°C

Suction temperature 32.2°C

Ambient temperature 32.2°C

About Advantages of Model GFF44AA, 1/6HP  
 1.high efficiency, energy-saving  
 2.R134a fluorine- free compressor  
 3.adjustable low-carbon emission  
 4.excellent cooling speed, large capacity

### About More Application of Model GFF44AA

- 1.fit for small ice machine(maker)
- 2.suitable for home fridge or freezer
- 3.ice cream display, showcase, wine display, and other freezing equipments

### About Compressor Spare Parts

1. four rubber sleeve
2. one PTC starter
3. one capacitor
4. one relay cover
5. one overload protector
6. four shockproof rubber washer



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

- GTM 45 AA 1/6 130 watts R 134 A
- GFF 57 CR 1/5 166 watts R 134 A
- GFF 66 AA 1/4 195 watts R 134 A
- GFF 75 AA 1/4 + 215 watts R 134 A
- BFF 12 AA 1/4 202 watts R 600 A

MODÈLE	PUISSANCE HP	TENSION	DÉPLACEMENT (CM <sup>3</sup> )	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT [W / CAL]	PUISSANCE D'ENTREE [W]	TYPE DE MOTEUR	COP <sub>W</sub> / W	CHARGE D'HUILE (ML)
GFF44AA1/6	HP	220 ~ 240V-50Hz	4,6	130/112	99/93	RSIR / RSCR	1,31 / 1,40	1,31 / 1,40
GFF57AA1	/ 5Hp	220 ~ 240V-50Hz	5,7	166/143	122/112	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF66AA1	/ 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	6,6	195/170	143/132	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF75AA1	/4 + Hp	220 ~ 240V-50Hz	7,5	215/185	156/147	RSIR / RSCR	1,38 / 1,46	200
BFF12AA1	/ 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	12,0	202/174	130/123	RSIR / RSCR	1,55 / 1,64	200

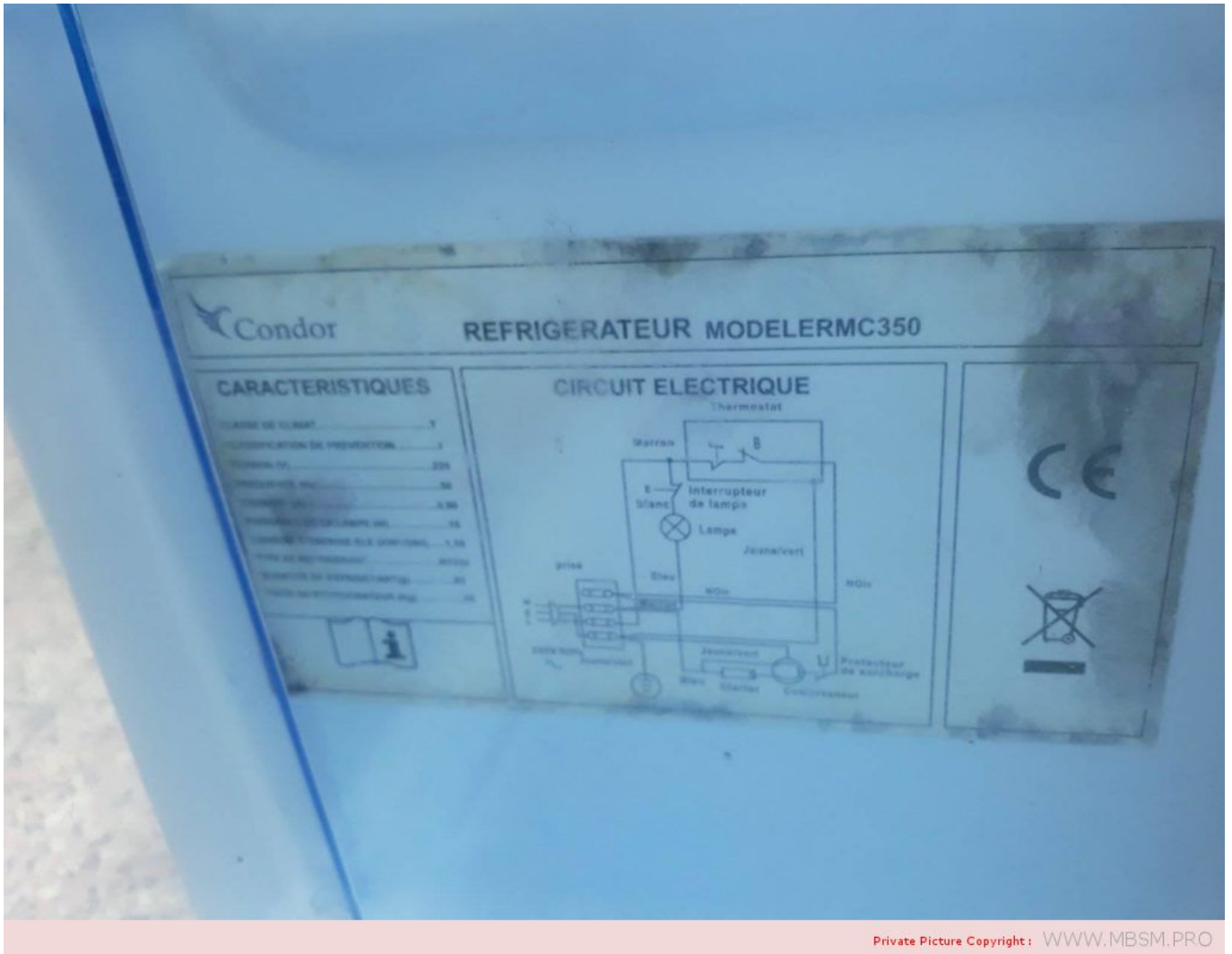


R15080197RF007-4979  
BMC 350 GONDOR





Energie	APRUE	طاقة
<b>Fabricant</b> <b>Modèle</b>		<b>الصانع</b> <b>النموذج</b>
<b>Économe</b>		<b>مقتصد</b>
<b>Peu économe</b>	<b>219</b>	<b>قليل الاقتصاد</b>
<b>Consommation d'énergie kWh/an</b> <small>Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées</small>	<b>219</b>	<small>كمية استهلاك الطاقة كيلو واط ساعي في السنة          على أساس النتيجة للحصول عليها في فترة 24 ساعة ضمن          شروط الاختبار القياسية</small>
<small>Le consommateur réel dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil</small>	<b>219</b>	<small>الاستهلاك الحقيقي يتوقف على ظروف الاستعمال          و مكان وجود الجهاز</small>
<b>Capacité de denrées fraîches l</b> <b>Capacité de denrées congelées l</b>	<b>285</b> <b>30</b>	<b>السعة المخصصة للمواد المبردة ل</b> <b>السعة المخصصة للمواد المجمدة ل</b>
<b>Bruit</b> <small>(dB(A)re 1 pW)</small>	<b>≤45</b>	<b>الضجيج</b> <small>(dB(A)re 1 pW)</small>
<small>Une fiche d'information</small>		<small>معلومات إضافية</small>



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

Sl17j-5c, Compressor, Daewoo , R12, 1/6Hp, Rsir, 122w, ch140, freezer

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 20 December 2021

Application & Refrigerant	Series	Model	Displacement (cc)	Cooling Capacity		Motor Type	
				(kcal/h)	(W)		
LBP R134a	Y	HSL7Y - 5	2.65	50	58	RSIR	
		HSL9Y - 5	3.43	60	70	RSIR	
		HPL9Y - 5	3.43	60	70	RSCR	
		HSL11Y - 5	4.51	80	93	RSIR	
		HPL11Y - 5	4.51	80	93	RSCR	
	J	HSL15J - 5	5.30	105	122	RSIR	
		HSL17J - 5	5.73	115	134	RSIR	
		HPL17J - 5	5.73	115	134	RSCR	
		HSL19J - 5	6.25	130	151	RSIR	
		HPL19J - 5	6.25	130	151	RSCR	
	YE	HSL21YE - 5	6.73	150	174	RSIR	
		HKL21YE - 5	6.73	150	174	CSIR	
		HSL23YE - 5	7.03	160	186	RSIR	
		HPL23YE - 5	7.03	160	186	RSCR	
		HKL23YE - 5	7.03	160	186	CSIR	
		HSL25YE - 5	7.68	175	204	RSIR	
		HKL25YE - 5	7.68	175	204	CSIR	
		HSL27YE - 5	8.70	200	233	RSIR	
		HPL27YE - 5	8.70	200	233	RSCR	
		HKL27YE - 5	8.70	200	233	CSIR	
		HSL29YE - 5	9.33	210	244	RSIR	
		HSL30YE - 5	9.92	230	267	RSIR	
		HPL30YE - 5	9.92	230	267	RSCR	
	YG	HSL25YG - 5	7.68	180	209	RSIR	
		HPL25YG - 5	7.68	180	209	RSCR	
		HPL27YG - 5	8.70	205	238	RSCR	
		HPL30YG - 5	9.92	235	273	RSCR	
	YH	HPL18YH - 5	5.99	135	157	RSCR	
		HPL21YH - 5	6.73	155	180	RSCR	
		HPL23YH - 5	7.03	165	192	RSCR	
		HPL25YH - 5	7.96	195	227	RSCR	
		HPL26YH - 5	8.25	200	233	RSCR	
	LBP R12	Y	SL5Y - 5	2.01	35	41	RSIR
			SL7Y - 5	2.29	50	58	RSIR
			SL9Y - 5	2.65	60	70	RSIR
SL12Y - 5			3.06	70	81	RSIR	
J		SL15J - 5	4.43	95	110	RSIR	
		SL17J - 5	4.86	105	122	RSIR	
		PL17J - 5	4.86	105	122	RSCR	
		SL19J - 5	5.30	120	140	RSIR	
		PL19J - 5	5.30	120	140	RSCR	
		KL19J - 5	5.30	120	140	CSIR	
		YE	SL21YE - 5	6.25	145	169	RSIR
PL21YE - 5			6.25	145	169	RSCR	
KL21YE - 5			6.25	145	169	CSIR	
SL23YE - 5			6.25	155	180	RSIR	
PL23YE - 5			6.25	155	180	RSCR	
KL23YE - 5			6.25	155	180	CSIR	
SL25YE - 5			6.73	170	198	RSIR	
PL25YE - 5			6.73	170	198	RSCR	
KL25YE - 5		6.73	170	198	CSIR		



Private Picture Copyright: [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)







Application & Refrigerant	Series	Model	Displacement (cc)	Cooling Capacity		Motor Type
				(kcal/h)	(W)	
LBP R134a	Y	HSL7Y - 5	2.65	50	58	RSIR
		HSL9Y - 5	3.43	60	70	RSIR
		HPL9Y - 5	3.43	60	70	RSCR
		HSL11Y - 5	4.51	80	93	RSIR
		HPL11Y - 5	4.51	80	93	RSCR
	J	HSL15J - 5	5.30	105	122	RSIR
		HSL17J - 5	5.73	115	134	RSIR
		HPL17J - 5	5.73	115	134	RSCR
		HSL19J - 5	6.25	130	151	RSIR
		HPL19J - 5	6.25	130	151	RSCR
	YE	HSL21YE - 5	6.73	150	174	RSIR
		HKL21YE - 5	6.73	150	174	CSIR
		HSL23YE - 5	7.03	160	186	RSIR
		HPL23YE - 5	7.03	160	186	RSCR
		HKL23YE - 5	7.03	160	186	CSIR
		HSL25YE - 5	7.68	175	204	RSIR
		HKL25YE - 5	7.68	175	204	CSIR
		HSL27YE - 5	8.70	200	233	RSIR
		HPL27YE - 5	8.70	200	233	RSCR
		HKL27YE - 5	8.70	200	233	CSIR
		HSL29YE - 5	9.33	210	244	RSIR
		HSL30YE - 5	9.92	230	267	RSIR
	HPL30YE - 5	9.92	230	267	RSCR	
	YG	HSL25YG - 5	7.68	180	209	RSIR
		HPL25YG - 5	7.68	180	209	RSCR
		HPL27YG - 5	8.70	205	238	RSCR
		HPL30YG - 5	9.92	235	273	RSCR
	YH	HPL18YH - 5	5.99	135	157	RSCR
		HPL21YH - 5	6.73	155	180	RSCR
		HPL23YH - 5	7.03	165	192	RSCR
		HPL25YH - 5	7.96	195	227	RSCR
		HPL26YH - 5	8.25	200	233	RSCR
	LBP R12	Y	SL5Y - 5	2.01	35	41
SL7Y - 5			2.29	50	58	RSIR
SL9Y - 5			2.65	60	70	RSIR
SL12Y - 5			3.06	70	81	RSIR
J		SL15J - 5	4.43	95	110	RSIR
		SL17J - 5	4.86	105	122	RSIR
		PL17J - 5	4.86	105	122	RSCR
		SL19J - 5	5.30	120	140	RSIR
		PL19J - 5	5.30	120	140	RSCR
		KL19J - 5	5.30	120	140	CSIR
		YE	SL21YE - 5	6.25	145	169
PL21YE - 5			6.25	145	169	RSCR
KL21YE - 5			6.25	145	169	CSIR
SL23YE - 5			6.25	155	180	RSIR
PL23YE - 5			6.25	155	180	RSCR
KL23YE - 5			6.25	155	180	CSIR
SL25YE - 5			6.73	170	198	RSIR
PL25YE - 5			6.73	170	198	RSCR
KL25YE - 5	6.73		170	198	CSIR	

ملاحظات	الفرقون	التطبيق	COOLING CAPACITY					الامتصاص	الاراحة	القدرة		MODEL
			W 7.2+	W -5	W-23	BTU	k CAL/HR			W	HP	
	134 a	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 YE- 5
	134 a	LBP			108	368	93			4.62		HSL 13 YE- 5
	134 a	LBP			124	423	107			5.12		HSL 15 YE- 5
	134 a	LBP			146	498	126			5.55		HSL 17 YE- 5
	134 a	LBP			151	515	130			5.84		HSL 19 YE- 5
	134 a	LBP										
	134 a	LBP										
	134 a	LBP			176	600	151			149		HSL 21 YE- 5
	134 a	LBP			180	614	155			161		HSL 23 YE- 5
	134 a	LBP			202	689	174			176		HSL 25 YE- 5
	134 a	LBP			229	781	197			196		HSL 27 YE- 5
	134 a	LBP			267	911	230			253		HSL 30 YE- 5
	134 a	LBP			41	140	35			2.29		HSL 5 Y-5P
	134 a	LBP			58	198	50			2.65		HPL 7 Y-5
	134 a	LBP			56	191	48			2.65		HSL 7 Y-5
	134 a	LBP			67	229	58			3.43		HSL 9 Y-5
	134 a	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 Y-5
	134 a	LBP			98	334	84			4.51		HSL 11Y-5-K
	134 a	LBP			93	317	80			4.51		HSL 11 Y-5-L
	134 a	LBP			93	317	80			4.51		HPL 11 Y-5-K
	134 a	LBP			108	368	93			4.62		HPL 13 JE-5
	134 a	LBP			126	430	108			5.12		HSL 15 JE-5
	134 a	LBP			126	430	108			5.12		HSL 15 JE-5C
	134 a	LBP			147	502	126			5.55		HSL 17 JE-5
	134 a	LBP			156	532	134			5.84		HPL 19 JE-5
	134 a	LBP			151	515	130			5.84		HSL 19 JE-5
	134 a	LBP			157	536	135			5.84		HSL 19 JE-5A
	134 a	LBP			150	512	129			5.5		HPL 17 YH-5
	134 a	LBP			158	539	136			5.84		HPL 19 YH-5
	134 a	LBP			177	604	152			6.73		HPL 21 YH-5
	134 a	LBP			193	658	166			7.03		HPL 23 YH-5
	134 a	LBP			226	771	194			7.96		HPL 25 YH-5



# الشركة العالمية للتلاجات - الاسكا

MODEL: CH 140

صنع في مصر

220 V

50 HZ

116 W

0.75 ± 0.1A

Gross  
Volume : 134.5 L

Freezing 7 kg/24 h  
Capacity: at 25 C°

Charge: 145 gm F12

Class T

S No.

17985