

**GMCC, PE50h1f-9, Compressor,
RSCR, 220V-240V-50hz, R134A,
LBP, 153W, 1/5HP**

written by Lilianne | 20 December 2020



111010100005361716C00566

PE50H1F-9

GMCC

THERMALLY
PROTECTED
R134a

PE50H1F-9

220V-240V~50Hz, 1Ph

RoHS



612000531B4SVL1LMD



ANHUI MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD

E	PE35E1F-9	3.5	ST	RSCR	220V~50Hz	95	1.50	CB	AI	174
	PE40E1H-9	4.0	ST	RSCR	220V~50Hz	115	1.40	---	AI	175
	PE45E1F-9	4.5	ST	RSCR	220V~50Hz	120	1.50	---	AI	175
	PE50E1H-9	5.0	ST	RSCR	220V~50Hz	136	1.40	---	AI	175
	SE25E1R-9	2.5	ST	RSIR	220V~50Hz	55	1.00	---	AI	160
	SE30E1M-9	3.0	ST	RSIR	220V~50Hz	75	1.15	CB	AI	165
	SE35E1M-9	3.5	ST	RSIR	220V~50Hz	95	1.30	---	AI	165
	SE40E1H-9	4.0	ST	RSIR	220V~50Hz	108	1.35	CB	AI	174
	SE40E1K-9	4.0	ST	RSIR	220V~50Hz	108	1.25	CB	AI	165
	SE45E1J-9	4.5	ST	RSIR	220V~50Hz	120	1.35	CB	AI	174
H	SE59E1H-9	5.9	ST	RSIR	220V~50Hz	160	1.38	---	AI	174
	PE40H1C-9	4.0	ST	RSCR	220V~50Hz	110	1.65	---	AI	178
	PE45H1F-9	4.5	ST	RSCR	220V~50Hz	130	1.50	CB	AI	178
	PE50H1C-9	5.0	ST	RSCR	220V~50Hz	153	1.63	CB	AI	178
	PE50H1F-9	5.0	ST	RSCR	220V~50Hz	153	1.50	---	AI	178
	PE55H1D-9	5.5	ST	RSCR	220V~50Hz	170	1.60	---	AI	178
	PE55H1F-9	5.5	ST	RSCR	220V~50Hz	163	1.55	CB	AI	178
PE55H1C-9	6.5	ST	RSCR	220V~50Hz	190	1.65	---	AI	178	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

P Z 90 H 1 Y - 4

冷媒种类 Refrigerant	
Z	R600a
E	R134a
A	R290

排气容积
Displacement 9.0cc

系列名 Series
H E C V K

效率级别
Efficiency Level

1	低背压LBP
M	中背压MBP
H	高背压HBP

电源规格 Power	
J	100V~50/60Hz
U	115V~60Hz
B	127V~60Hz
M(3)	220V~240V~50Hz 208V~240V~60Hz
无	220V~240V~50Hz
4	220V~240V~50/60Hz
9	220V~240V~50/60Hz(变频电压)
N	220V~240V~60Hz
P	208V~240V~60Hz
E	115V~127V~60Hz
H	100V~50/60Hz 127V~60Hz

启动方式 Motor Type	电源类型 Power
P	RSCR 220V~240V
S	RSIR 220V~240V
E	RSCR 100V, 115V
F	RSIR 100V, 115V
K	CSR/CSIR 220V~240V
C	CSR/CSIR 100V, 115V
D	DC变频 DC Inverter 220V~240V 100V~115V

测试工况 TESTING CONDITIONS

测试工况 Test Condition	低背压LBP ASHRAE	中背压MBP ASHRAE	高背压HBP ASHRAE
蒸发温度Evap.Temp. °C	-23.3	-6.7	7.2
环境温度Amb.Temp. °C	32.2	35	35
冷凝温度Cond.Temp. °C	54.4	54.4	54.4
吸气温度SuctionTemp. °C	32.2	35	35
过冷温度SubcoolingTemp. °C	32.2	46	46

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9-2Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9-3Télécharger

1/5HP, Refrigerator, Samsung, Compressor, R134A, 220-240V, SD162Q-L1UA, PTC-RSCR, 6.16CC

written by Lilianne | 20 December 2020



Model No.: SD162Q-L1UA

Test condition: ASHARE

Evaporating Temperature: -23.3° C

Condensing Temperature: 54.4° C

Displacement: 6.16CC/ Rev

Oil: 180CC

Motor type: PTC-RSCR

Nominal voltage range: 187V~276V at 50Hz

Characteristics:

1. Strong load capacity
2. High efficiency & reliability
3. Reliable starting performance
4. Low noise

v id="StyleTableProd">

Mbsm_dot_pro_private_PDF_qdoc.tips_catalogo-compresores-samsungpdfTélécharger





1) Compressor model identification

NUMBER	MEANING
① Series	CD, SD, MD, SK, MK, HK, MSS, MSA, MSE, ENV, MKV, MSV
② Refrigerant	1 : R 134a (LBP) 4 : R 600a (LBP) 6 : R 134a (HBP)
③ Displacement (cc/Rev.) x 10	24 : 2.40cc, 30 : 2.93cc, 37 : 3.71cc, 43 : 4.38cc, 50 : 5.21cc, 51 : 5.12cc, 52 : 5.21cc, 60 : 6.16cc, 62 : 6.16cc, 70 : 6.99cc, 72 : 7.21cc, 80 : 8.19cc, 82 : 8.19cc, 83 : 8.19cc, 88 : 8.80cc, 90 : 9.07cc, A1 : 10.68cc, A2 : 12.13cc, A3 : 12.52cc, A5 : 15.32cc
④ Rated voltage and frequency	B : 220V ~ 60Hz C : 115V ~ 60Hz D : 115-127V ~ 60Hz E : 100V ~ 50/60Hz G : 220-240V ~ 50Hz, 220V ~ 60Hz H : 200-220V ~ 50Hz, 220V ~ 60Hz K : 200-220V ~ 50Hz P : 127V ~ 60Hz Q : 220-240V ~ 50Hz A : variable for BLDC
⑤ Application	L/R/S : Low Back Pressure H : High Back Pressure
⑥ Cooling type	0 : Oil cooling 1 : Static 2 : Fan cooling
⑦ Motor type	B/C/X : BLDC S : PTC or Current-CSIR U : PTC-RSCR (Optional RSIR) W : PTC-CSR Y : Current-RSIR Z : PTC-RSIR
⑧ Option	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Maintenance, chauffe, eau solaire, BSI, 300L

written by Lilianne | 20 December 2020



Exif_JPEG_420



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420

**Compressors ZMC, EGL70AT,
1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a,
standard Efficiency, 220-240V**

50Hz, Cubigel Compressor, Cubigel, RSIR, LBP – LST – S, no Starting capacitor

written by Lilianne | 20 December 2020

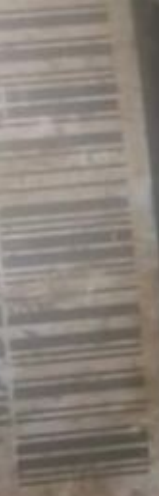


ZMC **EGL70AT** 0707

200-220V-50HZ

R 134 a

MADE IN EGYPT



3 412
1387458

Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalogo_cubigel_R134a-1Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_cubigel-katalog-1Télécharger

Samsung, Compressor, MSV488A-L1R, Blcdc, Inverter, Samsung Inverter, R600a, 1/6Hp, Ipm 8.82CC, 115/220V, Stai (MSV488AL1R, TT1)

written by Lilianne | 20 December 2020



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SAMSUNG-Compressor-Catalogue-2018Télécharger



SAMSUNG

S/N : 51734DAG500342P

MODEL :	RT22FARADSA
RATED VOLTAGE :	230-240 V~
RATED FREQUENCY :	50 Hz
RATED CURRENT :	1.5 A
DEFROSTING INPUT :	(FREEZER : 130 W)
CLIMATIC CLASS OF THE APPLIANCE :	T
INSULATION CLASS OF MOTOR COMPRESSOR WINDING :	130(B)
RATED MAXIMUM INPUT OF LAMP :	(REFRIGERATOR : LED 0.9 W)
NAME OF REFRIGERANT :	R-600a
MASS OF REFRIGERANT :	46 g
NAME OF INSULATION BLOWING GAS :	CYCLOPENTANE
MADE BY SAMSUNG	



1 2 1 8 1 4 - 1 1



RT22FARADSA/SS REV10.01



WARNING / 警告



Iso-butane

Risk of fire or explosion! Flammable refrigerant used.

- Place in well ventilated area to prevent accumulation of refrigerant.
 - Repair and disposal must be carried out by trained service personnel.
 - No naked flame during servicing or repair.
- 含有易燃冷却剂! 可导致燃烧或爆炸!
为防止燃烧或者爆炸, 请注意以下事项:
在通风处, 以防止冷却剂的累积
必须由专业人员进行
禁止烟火

Compresseur, THB1350YS, R-134a, 1/5HP, 230V, Tecumseh

written by Lilianne | 20 December 2020

- Modèle: **THB1350YS**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Basse Pression**
- Puissance: **1/5 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **5.2 cm³**
- Cons.Énergie -35°C: **76 W**
- Cons.Énergie -25°C: **100 W**
- Cons.Énergie -10°C: **142 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -35°C: **52 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -30°C: **74 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -25°C: **102 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **137 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **176 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **223 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TecumsehTélécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Tecumseh1Télécharger

**R134a, Hitachi,
Compressor, (R012-Series),
FL06s34-tab, FL0739-SQ,
FL0847-SD, FL1152-SB, FL1257-
SR, FL14S62-TAD, FL1568-SQ,
FL20S88-TAC, FL1888-SE,
CL0545-SZ, CL1297-SA, CL1310-**

SA, CL1588-DZ, CL1610-DL

written by Lilianne | 20 December 2020

R134a, Hitachi, Compressor, (R012-Series), FL06s34-tab, FL0739-SQ, FL0847-SD, FL1152-SB, FL1257-SR, FL14562-TAD, FL1568-SQ, FL20588-TAC, FL1888-SE, CL0545-SZ, CL1297-SA, CL1310-SA, CL1588-DZ, CL1610-DL



**Hitachi, Freezing,
Compressor, R600a, CL1610-DL,
INVERTER, 1/5hp, 615BTU / HR
/3000RPM, 180W/3000RPM, LBP,
100v 50/60HZ, With oil change**

written by Lilianne | 20 December 2020



Pompe De Relevage Climatisation

written by Lilianne | 20 December 2020

L'humidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péri-staltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.



- ✘
- ✘
- ✘

Réparation Fuite encastrer , Frigo deux portes , Soudure a froid et bombe de mousse

written by Lilianne | 20 December 2020

Réparation Fuite encastrer , Frigo deux portes , Soudure a froid et bombe de mousse