

LG, air, conditioning, compressor, catalog, Rotary

written by Lilianne | 22 December 2020

QKT125CAA

Improvement Code (A-Z)
 Motor Design (A-Z)
 Power Supply

WWW.MBSM.PRO

Capacity
 Rotary: Displacement
 ×0075 = 7.5 cc/rev×10
 Scroll: Cooling Capacity
 ×0024 = 24.000 Btu/h ×0.04

Generation Code
 Rotary: — Single rotary T Twin rotary
 Scroll: — Normal A-Z generation number

Frame size
 S: 9 Frame A: 10 Frame
 B: 15 Frame K: 15 Frame
 J: 20 Frame P: 30 Frame
 Q: 35 Frame B: 40 Frame
 R: 50 Frame

Comp. & Refrigerant Type
 Q: Rotary (R22) O: Rotary (R410A)
 N: Rotary (R407C) R: Rotary (Horizontal Type)
 S: Scroll (R22) A: Scroll (R410A)
 H: Scroll (R407C)

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Serial Number Code

29E01234-A-1MJ17-A00001

- Manufacturing Serial No.
- Manufacturing Line No.
- Manufacturing Date
- Manufacturing Month (Jan. : A, Feb. : B ...)
- Manufacturing Year (A : 1990, B : 1991 ...)
- Manufacturing Lot No.
- Assembly Line
- Order No.
- Destination (D : Domestic, E : Export)
- Serial Number Making Month
- Serial Number Making Year (repeats every 10years)



	Model	Power Source	Flow		Motor Input		EFF		SHP		Oil Charge (cc)	Weight (Kg)	A	B	C		
			(Bar/hr)	(Watts)	(Watts)	(Bar/W/hr)	(W/W)	(cc)									
60Hz	QA050C	1PH, 115V - 60Hz	3400	996	366	9.3	2.73	230	6.2	191.4	148	186.9					
	QA064C	1PH, 115V - 60Hz	4450	1304	473	9.4	2.76	230	6.2	191.4	148	186.9					
	QA075C	1PH, 115V - 60Hz	5250	1538	477	10.9	3.19	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA084C	1PH, 115V - 60Hz	6000	1758	545	11.0	3.23	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA090C	1PH, 115V - 60Hz	6240	1829	578	10.8	3.16	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA096C	1PH, 115V - 60Hz	6650	1949	615	10.8	3.17	230	8.5	215.4	181	219.9					
	QA104C	1PH, 115V - 60Hz	7235	2120	676	10.7	3.14	290	8.5	230.0	198	243.9					
	QA110C	1PH, 115V - 60Hz	7550	2212	712	10.6	3.11	290	8.7	230.0	198	243.9					
	QA114C	1PH, 115V - 60Hz	7950	2330	736	10.8	3.17	290	8.7	230.0	198	243.9					
	QA075K	1PH, 208/230V - 60Hz	5200	1524	486	10.7	3.14	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA084K	1PH, 208/230V - 60Hz	5760	1688	549	10.5	3.08	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA096K	1PH, 208/230V - 60Hz	6700	1963	615	10.9	3.19	230	8.3	215.4	181	219.9					
	QA104K	1PH, 208/230V - 60Hz	7150	2095	662	10.8	3.17	290	8.5	230.0	198	243.9					
	QA110K	1PH, 208/230V - 60Hz	7610	2230	718	10.6	3.11	290	8.7	230.0	198	243.9					
QA114K	1PH, 208/230V - 60Hz	7890	2312	744	10.6	3.11	290	8.7	230.0	198	243.9						
QA096Q	1PH, 265V - 60Hz	6600	1934	617	10.7	3.13	230	8.3	215.4	181	219.9						
QA104Q	1PH, 265V - 60Hz	7150	2095	662	10.8	3.17	290	8.9	230.0	198	243.9						
50Hz	QA096P	1PH, 220/240V - 50Hz	5470	5530	1603	1621	516	537	10.6	10.3	3.17	3.02	230	7.6	215.4	181	219.9
	QA104P	1PH, 220/240V - 50Hz	5890	5930	1726	1738	566	587	10.4	10.1	3.05	2.96	290	8.7	230.0	198	239.9
	QA114P	1PH, 220/240V - 50Hz	6470	6550	1896	1919	630	649	10.3	10.1	3.00	2.96	290	8.7	230.0	198	239.9
50Hz 60Hz	QA096A	1PH, 100V - 50/60Hz	5500	6600	1612	1934	550	640	10.0	10.3	2.93	3.02	230	8.0	215.4	181	219.9
	QA104A	1PH, 100V - 50/60Hz	5900	7050	1729	2066	608	698	9.7	10.1	2.84	2.96	290	8.3	230.0	198	243.9

	Model	Power Source	Cooling Capacity				Motor Input (Watts)	EER (Btu/W.hr)	COP (W/W)	Oil Charge (cc)	Weight (Kg)	Dimension (mm)							
			(Btu/hr)		(Watts)							A	B	C	D	E			
60Hz	QK125C	1PH, 115V - 60Hz	8790	2576	814	10.8	3.16	280	11.5	224.3	200	38.6	50.8	93					
	QK134C	1PH, 115V - 60Hz	9400	2756	854	11.0	3.22	280	11.5	232.0	200	38.6	50.8	93					
	QK141C	1PH, 115V - 60Hz	9900	2901	900	11.0	3.22	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK145C	1PH, 115V - 60Hz	10200	2989	927	11.0	3.22	280	12.1	232.0	200	38.6	50.8	93					
	QK156C	1PH, 115V - 60Hz	11000	3223	1048	10.5	3.08	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK164C	1PH, 115V - 60Hz	11600	3399	1055	11.0	3.22	280	12.1	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK173C	1PH, 115V - 60Hz	12300	3604	1153	10.7	3.13	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK178C	1PH, 115V - 60Hz	12500	3663	1157	10.8	3.17	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK185C	1PH, 115V - 60Hz	13100	3839	1224	10.7	3.14	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK191C	1PH, 115V - 60Hz	13600	3985	1259	10.8	3.17	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK196C	1PH, 115V - 60Hz	13900	4073	1287	10.8	3.16	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103					
	QK208C	1PH, 115V - 60Hz	15000	4396	1415	10.6	3.11	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103					
	QK125K	1PH, 208/230V - 60Hz	8700	2549	805	10.8	3.17	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK134K	1PH, 208/230V - 60Hz	9350	2740	874	10.7	3.13	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK141K	1PH, 208/230V - 60Hz	9800	2872	907	10.8	3.17	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK145K	1PH, 208/230V - 60Hz	10100	2960	935	10.8	3.17	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK156K	1PH, 208/230V - 60Hz	11100	3223	1028	10.7	3.14	280	11.5	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK164K	1PH, 208/230V - 60Hz	11500	3370	1045	11.0	3.22	280	12.1	224.0	200	38.6	50.8	93					
	QK173K	1PH, 208/230V - 60Hz	12100	3546	1141	10.6	3.11	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK178K	1PH, 208/230V - 60Hz	12500	3663	1179	10.6	3.11	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK185K	1PH, 208/230V - 60Hz	13000	3810	1215	10.7	3.14	350	11.6	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK191K	1PH, 208/230V - 60Hz	13400	3927	1252	10.7	3.14	350	12.3	240.3	220	43.6	65.0	103					
	QK196K	1PH, 208/230V - 60Hz	13900	4073	1287	10.8	3.16	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103					
	QK208K	1PH, 208/230V - 60Hz	14800	4337	1383	10.7	3.14	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103					
	QK222K	1PH, 208/230V - 60Hz	15900	4659	1458	10.9	3.20	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103					
	QK125Q	1PH, 265V - 60Hz	8650	2535	801	10.8	3.16	280	11.3	221.3	220	38.6	50.8	93					
	QK141Q	1PH, 265V - 60Hz	9800	2872	907	10.8	3.17	280	11.5	224.3	220	38.6	50.8	93					
	QK164Q	1PH, 265V - 60Hz	11500	3370	1075	10.7	3.13	280	11.5	224.3	220	38.6	50.8	93					
QK173Q	1PH, 265V - 60Hz	12100	3546	1142	10.6	3.11	350	11.6	232.3	220	43.6	50.8	93						
50Hz	QK125P	1PH, 220/240V - 50Hz	7100	7150	2081	2095	670	687	10.6	10.4	3.11	3.07	280	11.3	221.3	200	38.6	50.8	93
	QK134P	1PH, 220/240V - 50Hz	7550	7650	2213	2242	719	742	10.5	10.3	3.08	3.02	280	11.5	224.3	200	38.6	50.8	93
	QK141P	1PH, 220/240V - 50Hz	8050	8150	2359	2388	770	795	10.5	10.3	3.08	3.02	280	11.5	224.3	200	38.6	50.8	93
	QK145P	1PH, 220/240V - 50Hz	8250	8300	2418	2432	778	798	10.6	10.4	3.10	3.05	280	11.5	224.3	200	38.6	50.8	93
	QK164P	1PH, 220/240V - 50Hz	9300	9400	2725	2755	877	895	10.6	10.5	3.11	3.08	280	11.5	224.3	200	38.6	65.0	103
	QK173P	1PH, 220/240V - 50Hz	9800	9900	2872	2901	933	952	10.5	10.4	3.08	3.05	350	11.7	232.3	220	43.6	65.0	103 ^Δ
	QK185P	1PH, 220/240V - 50Hz	10500	10650	3077	3121	1000	1029	10.5	10.3	3.08	3.03	350	11.7	232.3	220	43.6	65.0	103 ^Δ
	QK191P	1PH, 220/240V - 50Hz	11150	11250	3267	3297	1062	1082	10.5	10.4	3.08	3.05	350	11.7	232.3	220	43.6	65.0	103
	QK208P	1PH, 220/240V - 50Hz	11800	12000	3458	3516	1103	1143	10.7	10.5	3.14	3.08	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103
	QK222P	1PH, 220/240V - 50Hz	12800	12900	3751	3780	1219	1265	10.5	10.2	3.08	2.99	380	13.2	236.9	220	45.9	65.0	103

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Specifications

50Hz

Model	Power Source	Cooling Capacity				Motor Input		EER		COP		Oil Charge (oz)	Weight (kg)	Dimension (mm)				
		(Btu/hr)		(Watts)		(Watts)		(Btu/W·hr)		(W/W)				A	B	C	D	E
NK125P	1PH,220/240V-50Hz	7300	7400	2139	2168	709	726	10.3	10.2	3.02	2.99	350	11.8	274	50.8	220	263.6	93.0
NK134P	1PH,220/240V-50Hz	7900	8000	2315	2344	752	769	10.5	10.4	3.08	3.05	350	11.8	274	50.8	220	263.6	93.0
NK164P	1PH,220/240V-50Hz	9700	9800	2842	2872	923	942	10.5	10.4	3.08	3.05	350	12.2	282	50.8	220	263.6	93.0
NK185P	1PH,220/240V-50Hz	10860	11030	3182	3232	1050	1075	10.3	10.3	3.03	3.01	350	12.2	275	50.8	220	263.6	93.0
NJ208P	1PH,220/240V-50Hz	12400	12500	3634	3663	1181	1202	10.5	10.4	3.08	3.05	410	14.8	288	65.0	220	257.2	109.0
NJ236P	1PH,220/240V-50Hz	14200	14400	4161	4220	1340	1358	10.6	10.6	3.11	3.11	410	15.4	288	65.0	220	257.2	109.0
NJ264P	1PH,220/240V-50Hz	16150	16300	4733	4777	1495	1552	10.8	10.5	3.16	3.08	450	15.8	294	75.0	229	267.0	113.0
NJ282P	1PH,220/240V-50Hz	16800	17000	4923	4982	1600	1650	10.5	10.3	3.08	3.02	450	15.8	294	75.0	292	330.0	113.0
NP348P	1PH,220/240V-50Hz	21000	21100	6154	6183	2000	2069	10.5	10.2	3.08	2.99	700	20.9	295	75.0	292	345.3	123.4
NP362P	1PH,220/240V-50Hz	21900	22000	6418	6447	2086	2157	10.5	10.2	3.08	2.99	700	20.9	295	75.0	292	345.3	123.4
NP407P	1PH,220/240V-50Hz	25000	25200	7325	7385	2404	2545	10.4	9.9	3.05	2.90	700	21.4	295	90.0	328	381.0	132.5

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_LG-air-conditioning-compressor-catalogueTélécharger

**Compresseur, réfrigérateur,
JIAVIPERA, 115W, 1/7HP,
R600a, JM1110Y, RSIR,
220-240~/50**

written by Lilianne | 22 December 2020



Specifications

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29



**JIAXIPERA, Compresseur,
réfrigérateur, INDESIT,
COMPRESSEUR INDESIT, N1112Y,
140W, 1/5HP, R600,
REFRIGERATEUR INDESIT RA 27
IX, RA 27, 230 L,
Dimensions: 55x140x60**

written by Lilianne | 22 December 2020



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor

fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor,refrigeration compressor.

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. / (V~/Hz)	Capacity(W)			COP (W/W)			Capacitor (µF)	Certifica
					ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP		
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)	(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)		
N1080Y	5.5	ST	RSIR	220-240~/50	95	71	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Présentation du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

À retenir du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

- Réfrigérateur / Congélateur 2 portes (armoire) en pose libre
- Circulation du froid : à air statique
- Volume net total : 227 L (Réfrigérateur : 184 L / Congélateur : 43 L)
- Classe énergie : **A**

Introduction du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Désignation :

INDESIT RA 27 IX (FR) (RA27IX)

Voir les réfrigérateurs INDESIT

Date de sortie (approx.) :

Courant 2006

Informations générales du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Type :

Réfrigérateur avec congélateur / 2 portes (congélateur en haut)

Forme :

Armoire (hauteur supérieure à 85 cm)

Pose :

Libre (l'appareil peut être disposé n'importe où*).

Évacuation de la chaleur par l'arrière et le haut.

* Note : Il faudra tout de même respecter des petites

distances de sécurité avec les meubles, les murs et la partie haute pour que l'air chaud s'évacue correctement.

Volume net total :

227 L

Circulation de l'air :

Pour le réfrigérateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage **automatique** (pas d'intervention nécessaire de votre part)

Pour le congélateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage manuel

Circuit de froid :

Système présent :

- Méthode par **Compression** (compresseur mécanique à l'origine de la création du froid et du bruit)
- L'appareil utilise un seul circuit de création de froid avec un compresseur et un évaporateur

Informations spécifiques sur la zone principale du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume réfrigérateur :

184 L

Refroidissement :

Système général **statique**, avec dégivrage automatique.

A propos des clayettes :

3 clayettes* fournies dans le réfrigérateur :

- Une ou plusieurs sont déplaçables et/ou retirables
- Toutes sont en verre

* Note : la séparation entre la zone fraîcheur et le frigo est

parfois considérée comme une clayette, parfois non.

A propos des balconnets :

4 balconnets présents :

- Finition "Blancs"
- Ils sont déplaçables
- Tous occupent toute la largeur

Complément d'informations :

Un balconnet porte-bouteilles

Informations spécifiques sur la zone fraîcheur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

A propos des bacs fraîcheurs :

1 bac présent

Taille : large

Type de bac : 1 bac avec zone humide pour les fruits et légumes

Informations spécifiques sur la partie congélateur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume net congélateur :

43 L

Congélateur / Étoiles :

4 étoiles (froid inférieur à -18 °C)

Pouvoir de congélation :

2.5 kg / 24h

Refroidissement congélateur :

Système général **statique** (dégivrage manuel)

A propos des clayettes :

1 clayette présente

Autres informations congélateur :

Clayette fil

Un compartiment de congélation

Informations sur les équipements du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Portes/Tiroirs :

2 portes et réversibles

Charnières à droite

Poignées intégrées

Panneau de contrôles :

Contrôle de la zone 'Réfrigérateur' à l'intérieur (thermostat)

Thermostat réglable

Autres équipements :

Pieds réglables

Indicateur de température partie réfrigérateur

Consommations et performances énergétiques du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Coût annuel :

44.4 € (approximatif)

Classe énergie :

A

Consommation électrique :

- Sur 24h :

0,77 kWh / 24h

- Annuelle :

281 kWh / an

Classes climatiques :

N-ST (de 16°C à 38°C)

Autonomie en cas de panne :

14 heures

Informations électriques :

220-240 V

Couleurs et Design du réfrigérateur

INDESIT RA 27 IX (FR)

Couleurs :
Inox

Dimensions et poids du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Dimensions déballé :
1390 x 550 x 600 mm (HxLxP)

Poids déballé :
47 kg

Dimensions emballé :
1425 x 600 x 645 mm (HxLxP)

Poids emballé :
48.9 kg

Informations diverses du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Accessoires fournis :

Un casier à œufs

Un bac à glaçons classique

Cordon électrique et prise

Référence (EAN et/ou UPC) :
40192 (3007842401924)

Autres Dénominations :

Indesit RA27IXFR, Indesit RA 27IXFR, Indesit RA27 IXFR,
Indesit RA27IX FR, Indesit RA 27 IXFR, Indesit RA 27IX FR,
Indesit RA27 IX FR





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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

written by Lilianne | 22 December 2020



Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9-2Télécharger

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

written by Lilianne | 22 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



Maintenance, chauffe, eau solaire, BSI, 300L

written by Lilianne | 22 December 2020



Exif_JPEG_420



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 | 22 December 2020



Model	Volt	Freq	Type	Capacity	Compressor	Material	Temp	Speed	Power	Current	Power	Current	Power	Current	Power	Current	Power	Current
GD40AA	4.06	1/10	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	34	50	70	0.77	155	82	1.00	6.1	Dd	
GD40AF	4.06	1/10	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	31	47	66	0.67	147	78	0.88	6.8	Dd	
GLY45AAa	4.56	1/8	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	47	65	89	1.01	192	104	1.30	8.7	Lb	
GLY45AAb	4.56	1/8	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	48	66	90	1.05	193	105	1.36	8.7	Lb	
GL45AAa	4.56	1/8	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	37	57	81	0.81	184	96	1.06	7.9	Lb	
GL45AAb	4.56	1/8	LBP	S	220-240V 50Hz -1	CSIR	R	C-V	37	57	81	0.81	184	96	1.06	7.9	Lb	
GL45AF	4.56	1/8	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	36	56	80	0.74	184	95	0.97	8.4	Lb	
GL45ANa	4.56	1/8	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	36	56	80	0.78	184	95	1.03	8.4	Lb	
GLY55AAa	5.46	1/7	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	53	78	108	1.03	238	127	1.33	8.7	Lb	
GLY55AAb	5.46	1/7	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	54	78	109	1.09	239	128	1.40	8.7	Lb	
GLY60AAa	5.98	1/6	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	58	85	119	1.03	255	139	1.34	8.7	Lb	
GLY60AAb	5.98	1/6	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	58	86	120	1.10	256	140	1.42	8.7	Lb	
GL60AAa	5.98	1/6	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	50	75	107	0.85	239	126	1.10	8.4	Lb	
GL60AAb	5.98	1/6	LBP	S	220-240V 50Hz -1	CSIR	R	C-V	50	75	107	0.85	239	126	1.10	8.4	Lb	
GL60AF	5.98	1/6	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	81	113	0.82	245	132	1.07	9.1	Lb	
GL60ANa	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60ANb	5.98	1/6	LBP	F	200-240/220-230V 50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60ANc	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V 50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60ANd	5.98	1/6	LBP	OC	200-240/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.2	Lc	
GLY70AAa	6.65	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	70	96	132	1.05	288	154	1.36	9.7	Lb	
GLY70AAb	6.65	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	71	97	133	1.12	289	155	1.44	9.7	Lb	
GL70AA	6.65	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	58	86	121	0.87	268	142	1.12	8.8	Lc	
GL70ANa	6.65	1/5	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70ANb	6.65	1/5	LBP	F	200-220/220-230V 50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70ANc	6.65	1/5	LBP	S	200-220/220-230V 50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70ANd	6.65	1/5	LBP	OC	200-220/220-230V 50/60Hz -1	RSIR	P	C	70	96	129	0.83	278	151	1.08	9.5	Ld	
GLY75AAa	7.38	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	74	107	147	1.06	311	172	1.36	9.9	Lc	
GLY75AAb	7.38	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	76	108	147	1.12	312	172	1.44	9.9	Lc	
GL75AA	7.38	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSIR	P	C	68	95	132	0.91	296	155	1.18	9.0	Lc	
GLY80AAa	8.10	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz -1	RSCR	P	C	89	139	184	1.07	348	184	1.37	10.0	Lc	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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 | 22 December 2020





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015-1Télécharger



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

written by Lilianne | 22 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



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 | 22 December 2020

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



FLO6S34

85 Watts

R134a

220V

HITACHI
Compressor

LBP

100% SATISFACTION GUARANTEE

1/12HP 220V

RECIPROCATING COMPRESSOR

CE RoHS

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO