

**Mbsm.pro, Compressor,
NF34J9131AN, 1/3 hp, inverter
compressor, form 94 w to 283
w, 240V~50Hz, 220V~60Hz,
BLDC, R600a, LBP, Samsung**

written by Lilianne | 12 April 2022



Mbsm.pro, Compressor, NF34J9131AN, 1/3 hp, inverter
compressor, form 94 w to 283 w, 240V~50Hz, 220V~60Hz, BLDC,
R600a, LBP, Samsung

**Mbsm.pro, Compressor, Samsung,
refrigerator, MK183Q-L2Ub,
R134a, 1/3 Hp, 1bp,
220-240V/50HZ, refrigerator,
RT61MBPN, 22 feet, 460 L**

written by Lilianne | 12 April 2022



Mbsm.pro, Compressor, Samsung, refrigerator, MK183Q-L2Ub, R134a, 1/3 Hp, lbp, 220-240V/50HZ, refrigerator, RT61MBPN, 22 feet, 460 L

**Mbsm.pro, Compressor,
Samsung, MSV162AL1J/TS,
MSV162, MSV162A-L1B,
Compressor Inverter, Block**

**DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W,
238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp,
R134A, Blcd**

written by Lilianne | 12 April 2022



SAMSUNG

MSV162A-1J TB2

160-260V-60-200Hz
RoHS Compliance



THERMALLY PROTECTED
4173C3CHA03887

MADE IN KOREA



Mbsm.pro, Compressor, Samsung, MSV162AL1J/TS, MSV162, MSV162A-L1B, Compresseur Inverter, Block DC, 1200/4000 RPM, 70/244 W, 238/834 BTU, Lnb, 1/3 hp, R134A, Blcd

**Mbsm.pro, Refrigerator,
Compressor, Samsung, 1/4 Hp,
r134a, 150g, MK172HL1UA,
MK172H-L1UA, MK172HL1UA/TSE,
200/220V-50HZ/ 135W,
200/220V-60HZ/159W, RSCR**

written by Lilianne | 12 April 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

https://www.mbsm.pro/wp-content/uploads/2020/12/Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015-1.pdf





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Lave-linge, Samsung, code, Erreur, 3e, Changer ou réparer le moteur , Erreur charbon de démarrage

written by Lilianne | 12 April 2022



Le code erreur 3E apparaît sur une machine à laver Samsung, il est généralement dû à trop de vêtements dans la machine à laver, à un vêtement qui s'est coincé dans le tambour ou à une mauvaise connexion dans le faisceau de câbles. Commencez par retirer certains vêtements de la machine et redémarrez la machine. Si vous obtenez toujours le code erreur 3E, vérifiez s'il y a un vêtement coincé dans le tambour et retirez-le. Si vous obtenez toujours le code erreur 3E après cela, avant de passer au point suivant, éteignez le lave-linge et éteignez-le en débranchant la prise de courant.

1. Retirez le panneau arrière de la machine à laver pour accéder au moteur du lave-linge. Débranchez et connectez les fils un par un pour vous assurer qu'il n'y a pas de mauvaise connexion.
2. Tout comme le moteur de la machine à laver peut avoir des mauvaises connexions, il en va de même pour le module de commande. Par conséquent, vérifiez le câblage du module de commande et déconnectez-les et connectez-les un par un pour vous assurer qu'il n'y a pas de mauvaise connexion.
3. À l'arrière de la machine à laver, vous trouverez un capteur qui détecte la vitesse et la direction du tambour. Ce capteur peut également avoir une mauvaise connexion. Débranchez et connectez les fils sur ce capteur un par un.
4. Si vous avez vérifié ce qui précède et que votre lave-

linge Samsung signal toujours le code erreur3E, le moteur est probablement défectueux et doit être remplacé. Vous pouvez trouver un nouveau moteur pour votre lave-linge Samsung ici. Si vous ne trouvez pas un moteur dans la liste des produits qui correspond à votre lave-linge



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



**Samsung, réfrigérateur,
MSA150H-L1A, compresseur,
R134A, 220-240 V/50Hz, LBP,**

1/6 HP, 1/5 HP, 177 W

written by Lilianne | 12 April 2022



Samsung Reciprocating Compressor est un partenaire mondial qui fournit des fonctionnalités durables et respectueuses de l'environnement pour tous vos besoins de refroidissement. Il existe quatre séries de compresseurs à piston: MAS, NC, MSE, MSV

Modèle	moteur	V-Hz								
			Kcal / heure	Watt	BTU / heure	Watt	Kcal / Wh	W / W	BTU / Wh	AMP
MSA141C-S1A	PTC-RSIR	115-60	121	140	479	98,3	1,23	1,43	4,87	1,35
MSA141C-S1B	PTC-RSCR	115-60	121	140	479	93,5	1,29	1,50	5,13	0,91
MSA143C-S1B	PTC-RSCR	115-60	121	140	479	91,5	1,32	1,53	5,23	0,91
MSA150C-L1A	PTC-RSIR	115-60	148	172	588	119,8	1,24	1,44	4,90	1,63
MSA151C-L1B	PTC-RSCR	115-60	148	172	588	110,0	1,35	1,56	5,34	1,03
MSA151C-L1G	PTC-RSCR	115-60	148	172	588	105,2	1,41	1,64	5,58	0,96
MSA152C-L1G	PTC-RSCR	115-60	148	172	588	102,2	1,45	1,68	5,74	0,93
MSA160C-L1A	PTC-RSIR	115-60	182	212	723	150,9	1,21	1,40	4,79	2,10
MSA161C-L1A	PTC-RSIR	115-60	182	212	723	148,0	1,23	1,43	4,88	2,06
MSA170C-L1B	PTC-RSCR	115-60	214	249	850	155,8	1,38	1,60	5,46	1,65
MSA171C-L1B	PTC-RSCR	115-60	214	249	850	157,7	1,36	1,58	5,39	1,65
NC1A30DLA	PTC-RSIR	115-60	78	91	309	76,9	1,01	1,18	4,02	1,05
NC1A37DLB	PTC-RSCR	115-60	105	122	418	97,4	1,08	1,26	4,29	0,92
NC1A43DLB	PTC-RSCR	115-60	117	136	464	98,3	1,19	1,38	4,71	0,94
MSA162D-S1G	PTC-RSCR	115-60	182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39
		127-60	182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39

NC1A37HLB	PTC-RSCR	220-50	88	102	348	81,8	1,07	1,25	4,25	0,50
		220-60	105	122	418	98,2	1,07	1,25	4,25	0,48
NC1A43HLB	PTC-RSCR	220-50	93	108	367	83,7	1.10	1,28	4,38	0,52
		220-60	117	136	464	105,8	1.10	1,28	4,38	0,49
MSA141H-L1A	PTC-RSIR	220-50	93	109	371	80,8	1,16	1,34	4,59	0,67
		220-60	121	140	479	104,4	1,16	1,34	4,59	0,66
MSA150H-L1A	PTC-RSIR	220-50	122	142	483	107,1	1.14	1,32	4,51	0,86
		220-60	148	172	588	130,2	1.14	1,32	4,51	0,81
MSA160H-L1A	PTC-RSIR	220-50	147	171	584	132,4	1.11	1,29	4,41	1.12
		220-60	182	212	723	164,0	1.11	1,29	4,41	1,02
MSA161H-L1A	PTC-RSIR	220-50	147	171	584	131,5	1.12	1,30	4,44	1.10
		220-60	182	212	723	162,8	1.12	1,30	4,44	1,00
MSA170H-L1B	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	137,3	1,23	1,43	4,87	0,81
		220-60	214	249	850	174,6	1,23	1,43	4,87	0,72
MSA170H-L1G	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	124,6	1,35	1,57	5,36	0,73
		220-60	214	249	850	158,5	1,35	1,57	5,36	0,73
MSA171H-L1B	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	138,3	1,22	1,42	4,83	0,78
		220-60	214	249	850	175,8	1,22	1,42	4,83	0,76
NC1A37BLA	PTC-RSIR	220-60	105	122	418	100,3	1,05	1,22	4.16	0,70
MSA162B-L1G	PTC-RSCR	220-60	182	212	723	126,6	1,44	1,67	5,71	0,60
NC1A30GLA	PTC-RSIR	220-50	66	77	263	69,1	0,96	1.11	3,80	0,59
		220-60	78	91	309	81,3	0,96	1.11	3,80	0,54
MSA151G-L1B	PTC-RSCR	220-50	120	139	475	91,5	1,31	1,52	5,19	0,50
		220-60	148	172	588	113,1	1,31	1,52	5,19	0,50
MSA162G-L1B	PTC-RSCR	220-50	147	176	599	112,0	1,31	1,53	5,21	0,70
		220-60	182	217	742	138,7	1,31	1,53	5,21	0,67
NC1A37QLB	PTC-RSCR	220-50	88	102	348	77,9	1.13	1,31	4,46	0,43
MSA141Q-S1A	PTC-RSIR	220-50	93	109	371	80,8	1,16	1,34	4,59	0,67
MSA150Q-L1A	PTC-RSIR	220-50	122	142	483	101,3	1,20	1,40	4,77	0,71
		240-50	122	142	483	101,3	1,20	1,40	4,77	0,74
MSA153Q-L1A	PTC-RSIR	220-50	122	142	483	108,1	1.13	1,31	4,47	0,78
		240-50	122	142	483	108,1	1.13	1,31	4,47	0,82

MSA160Q-L1A	PTC-RSIR	220-50	147	171	584	122,7	1,20	1,39	4,76	0,87
		240-50	147	171	584	122,7	1,20	1,39	4,76	0,91
MSA161Q-L1A	PTC-RSIR	220-50	147	171	584	118,8	1,24	1,44	4,91	0,86
		240-50	147	171	584	118,8	1,24	1,44	4,91	0,90
MSA161Q-L1B	PTC-RSCR	220-50	147	171	584	113,0	1,30	1,51	5,17	0,65
		240-50	147	171	584	113,0	1,30	1,51	5,17	0,65
MSA162Q-L1G	PTC-RSCR	220-50	147	171	584	103,2	1,42	1,66	5,65	0,48
MSA163Q-L1A	PTC-RSIR	220-50	147	171	584	130,5	1.13	1,31	4,47	0,94
		240-50	147	171	584	130,5	1.13	1,31	4,47	1,02
MSA170Q-L1B	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	125,6	1,34	1,56	5,32	0,61
MSA170Q-L1G	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	119,8	1,41	1,64	5,58	0,58
MSA171Q-L1B	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	127,6	1,32	1,54	5,24	0,63
NC1A43KLB	PTC-RSCR	220-50	93	108	367	81,8	1.13	1,32	4,49	0,46
MSA141K-L1A	PTC-RSIR	220-50	93	109	371	83,7	1.12	1,30	4,43	0,65
MSA141K-S1A	PTC-RSIR	220-50	93	109	371	80,8	1,16	1,34	4,59	0,67
MSA141K-S1B	PTC-RSCR	220-50	93	109	371	76,9	1,22	1,41	4,82	0,44
MSA143K-S1B	PTC-RSCR	220-50	93	109	371	75,0	1,25	1,45	4,95	0,45
MSA151K-S1G	PTC-RSCR	220-50	122	142	483	99,3	1,23	1,42	4,86	0,57
MSA162K-S1G	PTC-RSCR	220-50	147	171	584	113,9	1,29	1,50	5.12	0,62
MSA170K-S1G	PTC-RSCR	220-50	168	196	669	128,5	1,31	1,52	5.20	0,73
MSA150E-L1A	PTC-RSIR	100-50	122	142	483	109,1	1.12	1,30	4,43	1,88
		100-60	148	172	588	132,6	1.12	1,30	4,43	1,80
MSA160E-L1A	PTC-RSIR	100-50	147	171	584	135,4	1,09	1,26	4,31	2,45
		100-60	182	212	723	167,6	1,09	1,26	4,31	2,25
MSA162P-S1B	PTC-RSCR	127-60	182	217	742	133,4	1,36	1,59	5,42	1,17

Model	Motor Type	Voltage [V-Hz]	Cooling Capacity			Power Input W	Efficiency			Cooling Type
			kcal/Hr	Watt	BTU/Hr		EFF Kcal/WHr	COP W/W	EER BTU/WHr	
CD124Q-L1Z2	RSIR	220-50	43	50	171	57	0.75	0.88	2.99	ST
CD130Q-L1Z2	RSIR	220-50	58	67	230	65	0.89	1.04	3.54	ST
CD130Q-S1ZA	RSIR	220-50	58	67	230	74	0.78	0.91	3.11	ST
SD137Q-L1ZB	RSIR	220-50	75	87	298	86	0.87	1.01	3.46	ST
SD137Q-L1UB	RSCR	220-50	75	87	298	80	0.94	1.09	3.72	ST
SD143Q-L1U2	RSCR	220-50	95	110	377	99	0.96	1.12	3.81	ST
MSA143Q-S1Z	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	ST
SD152Q-L1UB	RSCR	220-50	120	140	476	104	1.15	1.34	4.58	ST
MD152Q-L1U2	RSCR	220-50	118	137	468	98	1.2	1.4	4.78	ST
SD162Q-L1UB	RSCR	220-50	146	170	580	125	1.17	1.36	4.64	ST
MK162Q-L1UA	RSCR	220-50	145	169	576	105	1.38	1.61	5.48	ST
MSS162Q-L1U	RSCR	220-50	151	176	599	105	1.44	1.67	5.71	ST
MSA162Q-L1G	RSCR	220-50	151	176	599	111	1.36	1.58	5.4	ST
SK170Q-L1U	RSCR	220-50	168	195	667	141	1.19	1.39	4.73	ST/OC
MSA170Q-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	129	1.34	1.56	5.32	ST
MSA170Q-L1G	RSCR	220-50	173	201	687	126	1.37	1.6	5.45	ST
MK172Q-L2UB	RSCR	220-50	176	205	699	129	1.36	1.59	5.42	FC
SK182Q-L2U	RSCR	220-50	203	236	806	164	1.24	1.44	4.91	FC/OC
MK183Q-L2UB	RSCR	220-50	203	236	806	142	1.43	1.66	5.68	FC
SK190Q-L2U	RSCR	220-50	227	264	901	180	1.26	1.47	5.01	FC/OC
MK190Q-L2U	RSCR	220-50	225	262	893	157	1.43	1.67	5.69	FC
SK1A1Q-L2UB	RSCR	220-50	275	320	1092	229	1.2	1.4	4.77	FC
NC1A37QLB	RSCR	220-50	90	105	357	80	1.13	1.31	4.47	ST

Cooling Type	Motor Type	ASHRAE Conditions (LBP)	Unit Conversion Table
FC : Fan cooling	RSIR : Resistance Start Induction Run	Evaporating Temp. : -23.3°C (-10°F)	1 watt = 3.41 Btu/Hr
OC : Oil cooling	RSCR : Resistance Start Capacitor Run	Condensing Temp. : 54.4°C (130°F)	1 watt = 0.86 Kcal/Hr
ST : Static	CSIR : Capacitor Start Induction Run	Gas Superheated to : 32.2°C (90°F)	1 Kcal/Hr = 3.97 Btu/Hr
	CSR : Capacitor Start Capacitor Run	Liquid sub-cooled to : 32.2°C (90°F)	
		Ambient Temp. : 32.2°C (90°F)	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Détails rapides

N ° de modèle: MSA150H-L1A
 Capacité de refroidissement: 177 W
 Réfrigérant: R134A
 Application: Réfrigérateur
 Tension: 220V 60Hz
 Marque déposée: samsung



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Tension	Modèle	Type de moteur	Capacité de refroidissement / w (50Hz)	Capacité de refroidissement / w (60Hz)	Entrée / w (50Hz)	Entrée / w (60Hz)	COP (50 Hz)	COP (60 Hz)
200-220v 50Hz 220V 60Hz	MSA141H-L1A	RSIR	112	144	88	103	1,27	1,40
	MSA150H-L1A	RSIR	145	177	110	123	1,32	1,44
	MSA160H-L1A	RSIR	176	217	136	150	1,29	1,45
	MSA171H-L1B	RSCR	201	256	142	161	1,42	1,59
220-240V 50Hz	MSA151G-L1B	RSCR	143	177	94	110	1,52	1,61
220V 60Hz	MSA162G-L1B	RSCR	176	217	115	135	1,5	1,61



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

RATED VOLTAGE	MODEL	MOTOR TYPE	VOLTAGE [V-Hz]	ASHRAE							COOLING TYPE
				COOLING CAPACITY			POWER INPUT Watts	EFFICIENCY			
				kcal/h	Watts	Btu/h		kcal/Wh	W/W	Btu/Wh	
AC 200-220V-50Hz, 220V-60Hz	MSA141H-L1A	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	ST
			220-60	124	144	492	103	1.20	1.40	4.78	
	MSA143H-L1A	RSIR	220-50	95	110	377	85	1.12	1.30	4.43	ST
			220-60	128	149	508	102	1.25	1.46	5.00	
	MSA150H-L1A	RSIR	220-50	125	145	496	110	1.14	1.32	4.51	ST
			220-60	152	177	603	123	1.24	1.44	4.90	
	MSA151H-L1A	RSIR	220-50	128	149	508	107	1.20	1.39	4.75	ST
			220-60	152	177	603	121	1.26	1.46	5.00	
	MSA160H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	136	1.11	1.29	4.41	ST
			220-60	187	217	742	150	1.25	1.45	4.95	
	MSA161H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	135	1.12	1.30	4.44	ST
			220-60	187	217	742	149	1.26	1.46	4.98	
	MSA162H-L1A	RSIR	220-50	152	177	603	141	1.08	1.25	4.28	ST
			220-60	192	223	762	153	1.25	1.46	5.00	
	MSA162H-L1H	RSCR	220-50	152	177	603	110	1.38	1.61	5.50	ST
			220-60	192	223	762	134	1.43	1.67	5.70	
	MSA171H-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	142	1.22	1.42	4.83	ST
			220-60	220	256	873	161	1.37	1.59	5.42	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SAMSUNG-COMPRESSOR-2020Télécharger

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

written by Lilianne | 12 April 2022



Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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



ASHRAE CONDITIONS (LBP)
 Evaporating Temp: 23.3°C (10°F)
 Condensing Temp: 54.4°C (130°F)
 Gas Superheated to: 32.2°C (90°F)
 Liquid sub-cooled to: 32.2°C (90°F)
 Ambient Temp.: 32.2°C (90°F)

COOLING TYPE
 FC : Fan cooling
 OC : Oil cooling

UNIT CONVERSION TABLE
 W x 0.86 = Kcal/Hr
 W x 3.415 = BTU
 Kcal/Hr x 1.163 = W
 Kcal/Hr x 3.968 = BTU
 BTU x 0.252 = Kcal/Hr
 BTU x 0.293 = W

RATED VOLTAGE	MODEL	VOLTAGE VOLT-HZ	MOTOR TYPE	DISPL. (cc)	HEIGHT (mm)	ASHRAE							COOLING TYPE
						COOLING CAPACITY -23.3 °C			POWER INPUT		EFFICIENCY (-23.3 °C)		
						Kcal/Hr	Watt	BTU/Hr	W	Kcal/Whr	W/W	COP	
AC 110V/50-60Hz	CD124E-L1Z2	100-60	RSIR	2.40	157	43	50	171	68	0.63	0.74	2.51	ST
	CD130E-L1Z2	100-60	RSIR	2.93	157	52	60	206	68	0.76	0.89	3.04	ST
	SD137E-L1U2	100-60	RSCR	3.71	166	70	81	278	79	0.89	1.03	3.52	ST
	SD152E-L1W2	100-60	CSR	5.21	171	72	84	286	91	0.70	0.92	3.14	ST
	SD162E-L1W2	100-60	CSR	6.16	175	87	101	345	99	0.88	1.02	3.49	ST
	DD137-L1U2	100-60	RSCR	3.71	166	117	136	464	111	1.05	1.23	4.18	ST
	MD152E-L1U2	100-60	RSCR	5.21	171	135	157	536	121	1.12	1.30	4.43	ST
	MD162E-L1U2	100-60	RSCR	6.16	175	144	168	572	141	1.02	1.19	4.06	ST
	SK170E-L2W	100-60	CSR	6.99	189	170	198	676	147	1.16	1.35	4.60	ST
	SK182E-L2W	100-60	CSR	8.19	189	182	212	723	141	1.29	1.50	5.12	ST
	DK182E-L2U	100-60	RSCR	8.19	189	168	195	667	149	1.13	1.31	4.48	FC
	DK190E-L2U	100-60	RSCR	9.07	189	206	240	818	170	1.21	1.41	4.81	FC
	MK172E-L2U	100-60	RSCR	7.21	189	203	236	806	188	1.08	1.25	4.29	FC
						239	278	950	196	1.22	1.42	4.85	FC
						203	236	806	161	1.26	1.47	5.01	FC
						256	298	1016	191	1.34	1.56	5.32	FC
						230	267	913	180	1.28	1.49	5.07	FC
						280	326	1112	209	1.34	1.56	5.32	FC
						181	210	719	140	1.29	1.50	5.13	ST
						226	263	897	162	1.40	1.62	5.54	ST

Samsung compressors are Imponed in Europe by: Procold S.r.l. - Italy
www.samsung-compressors.com www.procold.it



1/5HP Refrigerator Compressor R134A 220-240V



Price : US \$ 28/ Piece
Payment Terms : L/C, T/T, Western Union
Trade Terms : FOB
Production Capacity : 6, 000, 000PCS/ Year
Packing Details : by Pallet
Refrigerant Gas : R134A
Main Markets : Global
Place of Origin : china
Category : Refrigerators

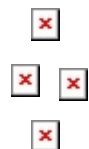


Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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

written by Lilianne | 12 April 2022



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SAMSUNG-Compressor-Catalogue-2018Télécharger

MK 1 62 Q - L 1 U A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

1) Compressor model identification

NUMBER	MEANING
①	Series CD, SD, MD, SK, MK, HK, MSS, MSA, MSE, ENV, MKV, MSW
②	Refrigerant 1 : R134a (LBP) 4 : R600a (LBP) 6 : R134a (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

2) Serial number

- ① Model code
- ② Production line
- ③ Year : 05 → Y, 06 → L, 07 → P, 08 → Q, 09 → S, 10 → Z, 11 → B, 12 → C, 13 → D, 14 → F, 15 → G
- ④ Month : 1 → Jan, 2 → Feb, ... A → Oct, B → Nov, C → Dec
- ⑤ Serial number



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



**Compresseur, Samsung , 1/5
HP, 155/160w , r600a
, 220/240v~50, Mk4a5qr1u,
Mk4a5q-R1u, 5.5Lra, 1PHASE**

written by Lilianne | 12 April 2022

Compresseur, Samsung , 1/5 HP, 155/160w , r600a , 220/240v~50,
Mk4a5qr1u, Mk4a5q-R1u, 5.5Lra, 1PHASE

**Good quality Reciprocating
Compressor , MSS151G-L1U
,R134a ,LBP ,AC
220-240V~50Hz, 1/8 HP ,90w
,Samsung**

written by Lilianne | 12 April 2022

Good quality Reciprocating Compressor , MSS151G-L1U ,R134a
,LBP ,AC 220-240V~50Hz, 1/8 HP ,90w ,Samsung