

SIKELAN, R600a, QD75YG Réfrigérateur,
Congélateur, Réfrigérateur,
Hermétique, Compresseur, Alternatif
,1/6 Hp, 130W

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 May 2020

QD75YG
220-240V-50Hz 1PH
NO. 2540477
CCC
Warning: Risk of fire
R600a
5
Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co., Ltd.

QD75YG
220-240V-50Hz 1PH
NO.2540477
Warning: Risk of fire
Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co., Ltd



Vue d'ensemble

Description rapide

Type: Pièces de rechange pour réfrigérateur
 Marque nom: SIKELAN
 Condition: Nouveau
 Application: LBP
 Tension: 220-240V ~ 50/60 HZ
 Capacité de refroi... 130 W
 Dispositif de dém... PTC Relais de Démarrage

Point d'origine: Zhejiang, China
 Numéro de Type: QD75YG
 Déplacement: 7.5cm3
 Réfrigérant: R600a
 Type de moteur: RSIR
 Puissance du che... 1/6-hp
 Type de refroidiss... ST



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

1.Compressor Specification

Serial	Model	HP	V/Hz	Displacement (cm3)	EER	Motor type	Starting Device	Certificate
Test Conditions: -23.3[(-10F)								
Capacity (W)		Capacity (Btu/h)	Input Power(W)	Current (A)	COP (W/W)			
L	QD35YG	1/12	160V-240V/50-60Hz	3.5	56	191 47 0.38 1.20 4.07	RSIR	PTC Starting Relay CCC CB CE VDE
QD43YG	1/11	4.3	75	256	62	0.45 1.20 4.13	RSIR	CCC CB CE VDE
QD53YG	1/9	5.3	85	290	65	0.50 1.30 4.46	RSIR	CCC CB CE VDE
QD65YG	1/7	6.5	110	375	85	0.52 1.30 4.42	RSIR	CCC CB CE VDE
QD69YG	1/7+	6.9	120	409	92	0.55 1.30 4.45	RSIR	CCC CB CE VDE
ML	QD75YG	1/6-	7.5	130	444	100 0.60 1.40 4.44	RSIR	CCC CB CE VDE
QD85YG	1/6	8.5	145	495	112	0.75 1.40 4.42	RSIR	CCC CB CE VDE
QD91YG	1/5	9.1	155	529	104	0.70 1.50 5.09	RSIR	CCC CB CE VDE
QD103YG	1/4-	10.3	168	573	112	0.85 1.50 5.12	RSIR	CCC CB CE VDE
	QD85YG	1/6	8.5	145	495	112 0.75 1.60 4.42	RSIR	CCC CB CE VDE
	QD91YG	1/5	9.1	155	529	104 0.70 1.60 5.09	RSIR	CCC CB CE VDE
MX	QD103YG	1/4-	10.3	168	573	112 0.85 1.60 5.12	RSIR	CCC CB CE VDE
QD110YG	1/4	11.0	185	631	124	0.95 1.60 5.09	RSIR	CCC CB CE VDE
MQ	QD128YG	1/3-	14.2	240	819	152 1.65 1.45 4.94	RSIR	CCC CB CE VDE
QD142YG	1/3	14.2	240	819	166	1.15 1.45 4.93	RSIR	CCC CB CE VDE
QD153YG	1/3+	15.3	260	887	179			

2.Compressor Specification

Serial	Model	HP	Voltage/ Frequency (V/Hz)	Displacement (cm3)	Cooling Capacity ASHRAE										Motor type	Starting Device	Starting capacitor (uF)	Running capacitor (uF)	Cooling Type
					35°C (-31F)	-30°C(-22F)	-25°C(-13F)	Test Conditions: -23.3°C(-10F)	-20°C(-4F)	-15°C(5F)	-10°C(10F)	-5°C(23F)	0°C(32F)						
L	QD35YG	1/12	3.5	26 89	33 113	43 147	56 191	47 0.38	1.204 0.770	239 86	293 109	372 137	467 171	583 171	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD43YG	1/11	4.3	34 116	44 150	58 198	75 256	62 0.45	1.204 1.394	321 117	399 147	502 183	624 229	781 183	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85 290	65 0.50	1.304 4.610	362 133	454 166	566 208	710 259	884 185	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110 375	85 0.52	1.304 4.213	471 172	587 215	734 269	918 336	1146 336	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130 444	100 0.60	1.304 4.416	556 203	693 254	867 317	1082 397	1355 397	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85 290	65 0.50	1.304 4.610	362 133	454 166	566 208	710 259	884 185	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110 375	85 0.52	1.304 4.213	471 172	587 215	734 269	918 336	1146 336	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130 444	100 0.60	1.304 4.416	556 203	693 254	867 317	1082 397	1355 397	RSIR	PTC	/	/	ST
MS	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155 529	104 0.70	1.505 0.919	662 242	826 303	1034 378	1290 473	1614 378	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD103YG	1/4-	10.3	77 263	99 338	130 444	168 573	112 0.85	1.505 1.221	717 263	897 328	1119 410	1399 513	1750 513	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD110YG	1/4	11.0	84 287	109 372	142 485	185 631	124 0.95	1.505 0.923	788 289	986 361	1232 452	1542 565	1928 565	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD43YG	1/11	4.3	34 116	44 150	58 198	75 256	62 0.50	1.204 1.394	321 117	399 147	502 183	624 229	781 183	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85 290	65 0.50	1.304 4.610	362 133	454 166	566 208	710 259	884 185	RSIR	PTC	/	/	ST
LM	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110 375	85 0.52	1.304 4.213	471 172	587 215	734 269	918 336	1146 336	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130 444	100 0.60	1.304 4.416	556 203	693 254	867 317	1082 397	1355 397	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD85YG	1/6	8.5	66 225	86 293	112 382	145 495	112 0.75	1.304 4.218	618 227	775 283	966 354	1208 443	1512 443	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155 529	104 0.70	1.505 0.919	662 242	826 303	1034 378	1290 473	1614 378	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130 444	100 0.60	1.304 4.416	556 203	693 254	867 317	1082 397	1355 397	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD85YG	1/6	8.5	66 225	86 293	112 382	145 495	112 0.75	1.304 4.218	618 227	775 283	966 354	1208 443	1512 443	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155 529	104 0.70	1.505 0.919	662 242	826 303	1034 378	1290 473	1614 378	RSIR	PTC	/	/	ST
MK	QD110YG	1/4	11.0	84 287	109 372	142 485	185 631	124 0.95	1.505 0.923	788 289	986 361	1232 452	1542 565	1928 565	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD128YG	1/3-	12.8	100341	130 444	169 577	220 751	152 1.05	1.454 9.427	938 344	1174 430	1467 537	1832 671	2289 671	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD142YG	1/3	14.2	109372	142 485	185 631	240 819	166 1.15	1.454 9.330	1024 375	1280 469	1600 586	1999 732	2498 732	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD153YG	1/3+	15.3	118403	154 525	200 682	260 887	179 1.25	1.454 9.632	1109 406	1385 508	1733 635	2167 794	2709 794	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD128YG	1/3-	12.8	100341	130 444	169 577	220 751	152 1.05	1.454 9.427	938 344	1174 430	1467 537	1832 671	2289 671	RSIR	PTC	/	/	F
WQ	QD142YG	1/3	14.2	109372	142 485	185 631	240 819	166 1.15	1.454 9.330	1024 375	1280 469	1600 586	1999 732	2498 732	RSIR	PTC	/	/	F
	QD153YG	1/3+	15.3	118403	154 525	200 682	260 887	179 1.25	1.454 9.632	1109 406	1385 508	1733 635	2167 794	2709 794	RSIR	PTC	/	/	F

Mbsm_dot_pro_private_PDF_2.Compressor-Specification-qd75ygTélécharger