

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

Category: compressor

written by Lilianne | 26 May 2020



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	171583	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	229781	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85	290	65	0.50	1.304	4.6106	362	133 454	166 566	208 710	259884	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110	375	85	0.52	1.304	4.2138	471	172 587	215 734	269 918	3361146	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130	444	100	0.60	1.304	4.4163	556	203 693	254 867	317 1082	3971355	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85	290	65	0.50	1.304	4.6106	362	133 454	166 566	208 710	259884	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110	375	85	0.52	1.304	4.2138	471	172 587	215 734	269 918	3361146	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130	444	100	0.60	1.304	4.4163	556	203 693	254 867	317 1082	3971355	RSIR	PTC	/	/	ST
MS	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155	529	104	0.70	1.505	0.9194	662	242 826	303 1034	378 1290	4731614	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD103YG	1/4-	10.3	77 263	99 338	130 444	168	573	112	0.85	1.505	1.2210	717	263 897	328 1119	410 1399	5131750	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD110YG	1/4	11.0	84 287	109 372	142 485	185	631	124	0.95	1.505	0.9231	788	289 986	361 1232	452 1542	5651928	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	229781	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD53YG	1/9	5.3	39 133	50 171	65 222	85	290	65	0.50	1.304	4.6106	362	133 454	166 566	208 710	259884	RSIR	PTC	/	/	ST
LM	QD65YG	1/7	6.5	50 171	65 222	85 290	110	375	85	0.52	1.304	4.2138	471	172 587	215 734	269 918	3361146	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130	444	100	0.60	1.304	4.4163	556	203 693	254 867	317 1082	3971355	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD85YG	1/6	8.5	66 225	86 293	112 382	145	495	112	0.75	1.304	4.2181	618	227 775	283 966	354 1208	4431512	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155	529	104	0.70	1.505	0.9194	662	242 826	303 1034	378 1290	4731614	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD75YG	1/6-	7.5	59 201	77 263	100 341	130	444	100	0.60	1.304	4.4163	556	203 693	254 867	317 1082	3971355	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD85YG	1/6	8.5	66 225	86 293	112 382	145	495	112	0.75	1.304	4.2181	618	227 775	283 966	354 1208	4431512	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD91YG	1/5	9.1	71 242	92 314	119 406	155	529	104	0.70	1.505	0.9194	662	242 826	303 1034	378 1290	4731614	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD103YG	1/4-	10.3	77 263	99 338	130 444	168	573	112	0.85	1.505	1.2210	717	263 897	328 1119	410 1399	5131750	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD110YG	1/4	11.0	84 287	109 372	142 485	185	631	124	0.95	1.505	0.9231	788	289 986	361 1232	452 1542	5651928	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD128YG	1/3-	12.8	100341	130 444	169 577	220	751	152	1.05	1.454	9.4275	938	344 1174	430 1467	537 1832	6712289	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD142YG	1/3	14.2	109372	142 485	185 631	240	819	166	1.15	1.454	9.3300	1024	375 1280	469 1600	586 1999	7322498	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD153YG	1/3+	15.3	118403	154 525	200 682	260	887	179	1.25	1.454	9.6325	1109	406 1385	508 1733	635 2167	7942709	RSIR	PTC	/	/	ST
	QD128YG	1/3-	12.8	100341	130 444	169 577	220	751	152	1.05	1.454	9.4275	938	344 1174	430 1467	537 1832	6712289	RSIR	PTC	/	/	F
WQ	QD142YG	1/3	14.2	109372	142 485	185 631	240	819	166	1.15	1.454	9.3300	1024	375 1280	469 1600	586 1999	7322498	RSIR	PTC	/	/	F
	QD153YG	1/3+	15.3	118403	154 525	200 682	260	887	179	1.25	1.454	9.6325	1109	406 1385	508 1733	635 2167	7942709	RSIR	PTC	/	/	F

Mbsm_dot_pro_private_PDF_2.Compressor-Specification-qd75ygTélécharger