

HuaJun Chine, QD36LW, 1 / 9HP, 86W , Rsir

written by Lilianne | 26 December 2020

Série QD Compresseur de réfrigération hermétique comme

QD30LW: 68W

QD36LW:86W

QD30: 62W

QD36:88W

QD43: 95W

QD51: 115W

Série QD utilisée comme réfrigérants R134a, principalement pour boire, petits réfrigérateurs et autres petits

équipements de réfrigération. Sa structure une bielle de manivelle, piston alternatif, et conformément au mode de réalisation d'admission

est divisée en mode d'admission d'air semi-direct et indirect.

Caractéristiques principales: poids léger, petite taille, rendement élevé, fiabilité, faible bruit,

certification de qualité à faible vibration : le CE / le CCC / VDE / Rhos



● ○ REDMI NOTE 8
○ ○ AI QUAD CAMERA

Y Series R134a Compressor

Mainly used in water dispensers, ice machines and other small refrigeration equipment

Modèle	QD36LW		
Puissance	V / Hz	220-240 / 50	110-115 / 60
Disl.	(Cm) & Sup3;)	3,60	
Réfrigérant	R134a		
Capacité de refroidissement	W	86	94
La puissance d'entrée	W	92	96
Actuellement	UNE	0,74	1,25
FLIC	W / W	0,93	0,98
Ventilateur	S		
Type de moteur	RSIR		



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

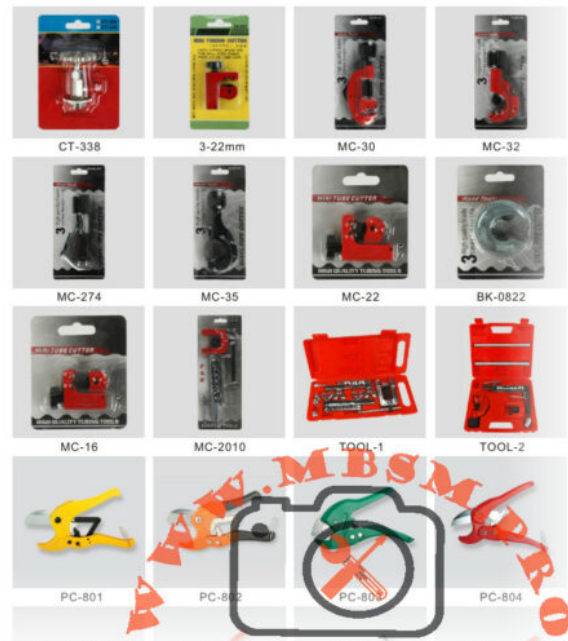


R134a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power	Disp	Oil charge	Cooling	Motor type	Cooling capacity	Rated current	C.e.p	Running power	Running current
	W	cm ³	mL			W	A	W/W	W	A
COPPER AND ALUMINUM COIL										
QD30LW	220-240/50	3.08	180	ST	RSIR	68	0.60	0.93	108	0.77
	110-115/60					76	1.10	1.00	105	1.25
	127/60					76	1.10	1.00	108	1.38
QD36LW	220-240/50	3.68	180	ST	RSIR	86	0.74	0.93	135	0.95
	110-115/60					94	1.25	0.98	125	1.55
	127/60					94	1.20	0.98	130	1.55
ALL COPPER COIL										
QD30	220-240/50	3.00	180	ST	RSIR	62	0.58	0.91	104	0.75
	110-115/60					70	1.00	0.97	97	1.20
	127/60					70	1.00	0.98	105	1.35
QD36	220-240/50	3.60	180	ST	RSIR	80	0.70	0.91	130	0.90
	110-115/60					88	1.20	0.98	125	1.50
	127/60					88	1.05	0.98	128	1.50
QD43	220-240/50	4.30	200	ST	RSIR	95	0.75	1.00	145	0.95
QD51	220-240/50	5.10	200	ST	RSIR	115	0.88	1.00	156	1.05

R600a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power supply	Cooling capacity	Rated power	Rated current	COP	Motor type	Running capacitor	Starting relay	Cooling type
QD43	220V-240V 50Hz	65W	52W	0.36A	1.35	RSIR	/	PTC	ST
QD52	220V-240V 50Hz	85W	65W	0.47A	1.35	RSIR	/	PTC	ST



Mbsm_dot_pro_private_PDF_5__QD36Download

**Compresseur, réfrigérateur,
JIAXIPERA, 115W, 1/7HP,
R600a, JM1110Y, RSIR,**

220-240~/50

written by Lilianne | 26 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

压缩机型号	排量 (cm ³)	电机型式	电压/频率 (V~/Hz)	W	BTU/h	Kcal	W	W/W	BTU/Wh	W/W	总电容 (μF)	
JM1080Y	6,0	RSIR	220-240~/50	100	341	86	75	1,45	4,95	1,13	/	CCC/VDE
<i>JM1080Y</i>	<i>6,0</i>	<i>RSIR</i>	<i>220-240~/50</i>	<i>100</i>	<i>341</i>	<i>86</i>	<i>75</i>	<i>1,45</i>	<i>4,95</i>	<i>1,13</i>	<i>/</i>	<i>VDE, CCC</i>
JM1110Y	7,0	RSIR	220-240~/50	118	403	101	89	1,45	4,95	1,13	/	CCC/VDE
<i>JM1110Y</i>	<i>7,1</i>	<i>RSCR</i>	<i>220-240~/50</i>	<i>118</i>	<i>403</i>	<i>101</i>	<i>89</i>	<i>1,42</i>	<i>4,85</i>	<i>1,11</i>	<i>/</i>	<i>VDE, CCC</i>
JK1080Y	6,0	RSCR	220-240~/50	100	341	86	75	1,55	5,29	1,21	4,0	CCC/VDE
<i>JK1080Y</i>	<i>6,0</i>	<i>RSCR</i>	<i>220-240~/50</i>	<i>100</i>	<i>341</i>	<i>86</i>	<i>75</i>	<i>1,55</i>	<i>5,29</i>	<i>1,21</i>	<i>3,0</i>	<i>VDE, CCC</i>
JK1110Y	7,0	RSCR	220-240~/50	118	403	101	89	1,55	5,29	1,21	4,0	CCC/VDE
JT1080Y	6,0	RSCR	220-240~/50	100	341	86	75	1,65	5,63	1,29	2,5	CCC/VDE
JT1110Y	7,0	RSCR	220-240~/50	118	403	101	89	1,65	5,63	1,29	2,5	CCC/VDE
JH1080Y	6,0	RSCR	220-240~/50	100	341	86	75	1,75	5,97	1,37	2,5	CCC/VDE
JH1111Y	7,4	RSCR	220-240~/50	128	437	110	96	1,75	5,97	1,37	3,0	CCC/VDE

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

