

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 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	Diss	Oil charge	Cooling	Motor type	Cooling capacity	Rated current	C.o.p	Running power	Running current
<b>COPPER AND ALUMINUM COIL</b>										
QD30LW 220-240V 110-115/60 127/60	3.08	180	ST	RSIR	68	0.60	0.93	108	0.77	
					76	1.10	1.00	105	1.25	
					76	1.10	1.00	108	1.38	
QD36LW 220-240V 110-115/60 127/60	3.68	180	ST	RSIR	86	0.74	0.93	135	0.95	
					94	1.25	0.98	125	1.55	
					94	1.20	0.98	130	1.55	
<b>ALL COPPER COIL</b>										
QD30 220-240V 110-115/60 127/60	3.00	180	ST	RSIR	62	0.56	0.91	104	0.75	
					70	1.00	0.97	97	1.20	
					70	1.00	0.98	105	1.35	
QD36 220-240V 110-115/60 127/60	3.60	180	ST	RSIR	80	0.70	0.91	130	0.90	
					88	1.20	0.98	125	1.50	
					88	1.05	0.98	128	1.50	
QD43 220-240V 110-115/60 127/60	4.30	206	ST	RSIR	95	0.75	1.00	145	0.95	
QD51 220-240V 110-115/60 127/60	5.10	206	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	1.25	RSIR	/	PTC	ST
QD51	220V-240V 50Hz	80W	66W	0.47A	1.3	RSIR	/	PTC	ST

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_5\_QD36Download