

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 December 2020



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

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



QD36LW SUPER COOL
220V~50Hz 1PH
M/HBP HST R134a
No 7065529856 MADE IN CHINA
Cooling capacity 382W
10102150
RoHS CE CCC

Suction tube

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		C.o.p	Running power	
						W	A		W	A
COPPER AND ALUMINUM COIL										
QD30LW	220-240/50	3.08	180	ST	RSIR	66	0.80	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	190	ST	RSIR	86	0.74	0.93	135	0.96
	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	1.25	RSIR	/	PTC	ST
QD52	220V-240V 50Hz	80W	65W	0.47A	1.3	RSIR	/	PTC	ST

