

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



QD36LW SUPER COOL
220V-50Hz 1PH
MHBP HST R134a
No 7085529856 MADE IN CHINA
Cooling capacity 382W
10102150
RoHS CE CCC

Suction tube

● ○ REDMI NOTE 8
∞ AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

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

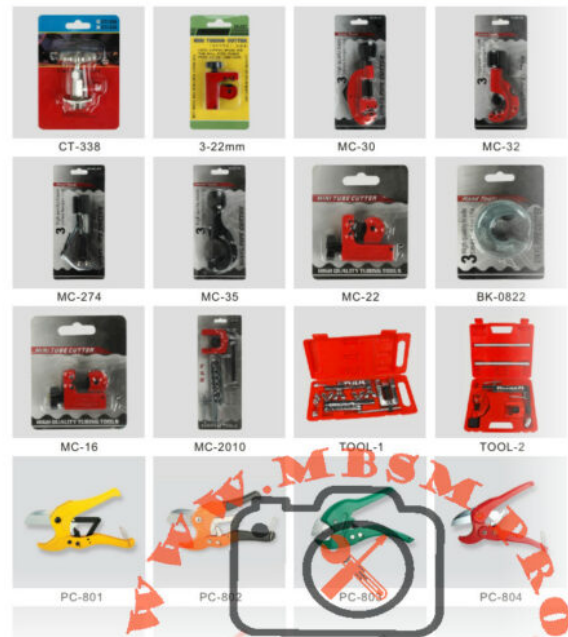


R134a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power	Disp	Oil charge	Cooling	Motor type	Cooling capacity	Rated current	C.e.p	Running power	Running current
	W/Hz	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, THB1350YS, R-134a, 1/5HP, 230V, Tecumseh

written by Lilianne | 26 December 2020

- Modèle: **THB1350YS**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Basse Pression**

- Puissance: **1/5 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **5.2 cm³**
- Cons.Énergie -35°C: **76 W**
- Cons.Énergie -25°C: **100 W**
- Cons.Énergie -10°C: **142 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -35°C: **52 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -30°C: **74 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -25°C: **102 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **137 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **176 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **223 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TecumsehTélécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Tecumseh1Télécharger

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

written by Lilianne | 26 December 2020

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

**JX51LCS5-K , Compresseur,
hermétique Daewoo , 5.12 cc ,
R12 , 220-240V 60Hz , RSIR ,
1/6 Hp , 1Phase , L B P ,
134w**

written by Lilianne | 26 December 2020

JX51LCS5-K , Compresseur, hermétique Daewoo , 5.12 cc , R12 ,
220-240V 60Hz , RSIR , 1/6 Hp , 1Phase , L B P , 134w

**NL10MF ,1/3 HP ,10,5kg 1/3HP
,Hermétique,Compressor ,
DANFOSS ,SECOP ,R134a
,220-240V 50Hz , 208-230V
60Hz ,MBP (Medium Back
Pressure) ,CSIR – RSIR
(Resistance Start – Capacitor
Run)**

written by Lilianne | 26 December 2020

NL10MF ,1/3 HP ,10,5kg 1/3HP ,Hermétique,Compressor , DANFOSS
,SECOP ,R134a ,220-240V 50Hz , 208-230V 60Hz ,MBP (Medium Back
Pressure) ,CSIR – RSIR (Resistance Start – Capacitor Run)