

Compressor, QD110, 3/10 HP, LBP, R12/R406, 276w, R12, R406

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021

Quantité(Pièce) 1 – 30 31 – 70 71 – 150 >150

Durée estimée (jours) 5 10 15 À négocier

Tension: 220 V-240 V

50 HZ

Compresseur LBP R12/R406

Modèle	Valage	Fréquence	Déplacement	Capacité	Puissance d'entrée	Type de moteur	De charge	Type de refroidissement	Poids
(V)	(Hz)	(CC)	(W)	(W)		(CC)			(Kg)
QD30	220-240	50	3.0	62	81	RSIR	180	ST	6.3
QD36	220-240	50	3.6	75	93	RSIR	180	ST	6.4
QD55	220-240	50	5.5	133	110	RSIR	240	ST	8.4
QD65	220-240	50	6.5	155	130	RSIR	240	ST	8.4
QD75	220-240	50	7.5	176	146	RSIR	240	ST	8.6
QD85	220-240	50	8.5	202	168	RSIR	240	ST	8.9
QD110	220-240	50	11.0	276	236	RSIR	240	ST	9.9
QD125	220-240	50	12.5	305	254	RSCR	280	ST	11.2



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD110-1Télécharger

R406a 220~240V/50Hz

LBP
低背压

序号 No.	应用类型 Application	产品系列 Serial	产品型号 type	马力 Hp	电压/频率 Power Supply (V/Hz)	电机类型 Motor type	制冷量 Capacity		COP Power Efficiency		启动器 Starting Device	启动电容 Starting Capacitor (μ F)	运行电容 Running Capacitor (μ F)	冷却方式 Cool
							ASHRAE (-23.3°C)	CECOMAF (-25°C)	ASHRAE (-23.3°C)	CECOMAF (-25°C)				
1	LBP 低背压	WT	QD55	1/6	220~240V ~50Hz	RSIR	130	98	1.04	0.81	PTC	/	/	S
2			QD65	1/5		RSIR	158	119	1.08	0.84		/	/	S
3			QD75	1/4		RSIR	176	132	1.09	0.85		/	/	S
4			QD85	1/4		RSIR	202	152	1.10	0.86		/	/	S
5			QD91	1/4		RSIR	216	162	1.12	0.87		/	/	S
6	LBP 低背压	WQ	QD110	3/10	220~240V ~50Hz	RSIR	271	203	1.17	0.91	重锤 Starting Relay	/	/	F
7			QD128	1/3		RSIR	306	230	1.18	0.92		/	/	F
8			QD142	2/5		CSIR	333	250	1.19	0.93		80	/	F
9	LBP 低背压	SC	QD168	1/2	220~240V ~50Hz	CSIR	380	330	1.15	1.06	电流式 Current	80	/	F2
10			QD180	1/2		CSIR	440	382	1.15	1.07		80	/	F2
11			QD210	3/5		CSIR	510	443	1.17	1.08		80	/	F2

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



R134a, LBP, Mini Commerciale, 1/5hp compresseur, réfrigérateur, QD75H, 150W

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021

Caractéristiques

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocating

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de

démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP: Contre-pression élevée: Climatiseur, machine à glaçons

Condition du test LBP ASHRAE:

Température d'Evaporation: -23,3 ° C
Température de condensation: 54,4 ° C
Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C
Température ambiante: 32,2 ° C
MBP ASHRAE Condition de test:
Evaporation Température: -5 ° C
Température de condensation: 54,4 ° C
Température ambiante: 35 ° C
Sous-refroidissement température: 46,1
température d' aspiration: 35 ° C
RAP état ASHRAETest:
Evaporation température: 7.2° C
condensation température: 54.4° C
température ambiante: 35 ° C
sous – refroidissement température: 46.1° C
aspiration température: 35 ° C
Paramètre Plage de variation:
Capacité de refroidissement: \geq 95 %
Puissance d'Inpurt: \leq 115%
Courant: \leq 110%
COP: \geq 95%
Type de refroidissement:
S: refroidissement naturel
F1: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s
F2: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s

Conditions de test
Evap. Temp.: -23,3 ° C
Cond. Temp.: 54,4 ° C
Amb. Temp.: 32,2 ° C
Aspiration. Temp .: 32,2 ° C
Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C
LBP ASHRAE
Modèle: QD75H
Alimentation: 220-240V / 50Hz
Cylindrée (cm³): 7,5
Capacité de refroidissement (W): 180
Puissance nominale (W): 164
Puissance nominale (HP): 1/5
COP (W / W): 1,097
Courant
nominal (A): 1,35 Type de moteur:
Condensateur RSIR (μ F): /
Relais de démarrage: Relais d'application
Type de refroidissement: S
Emballage (PCS / palette): 100
1 × 20'FCL (PCS): 2000

Caractéristiques

1. Petite taille,
 2. Haute efficacité et fiabilité
 3. Performance de départ fiable
 4. Faible son et vibration
1. Application LBP, utilisé pour la fontaine à boire, le réfrigérateur, le congélateur, l'armoire à alcool, la machine à glaçons et d'autres machines de réfrigération de taille moyenne et petite.
2. 220V-240V / 50-60HZ
3. utiliser le réfrigérant R134a
4. avec certification CCC / CE / VDE

Compresseurs 220V-240V / 50-60HZ: La série WT se caractérise principalement par une forte capacité de charge, de bonnes performances de démarrage, un faible bruit et une bonne fiabilité La

série WT est dans une structure de bielle et de manivelle entièrement fermée et avec piston alternatif en mode d'aspiration semi-directe

PARAMÈTRE DE PERFORMANCE DU COMPRESSEUR R134a-LBP

Compresseur à faible contre-pression (LBP) Wansheng R134a	Conditions d'essai	Evap. Température: -23,3 ° C	Cond. Température: 54,4 ° C
		Amb. Température: 32,2 ° C	Succion. Température: 32,2 ° C

Temp de sous-refroidissement: 32,2 LBP ASHRAE ° C

Modèle	Déplacement (cm ³)	Capacité de refroidissement (W)	Puissance nominale (W)	Puissance nominale (HP)	COP	Type de moteur	Condensateur (μF)	Relais de départ	Type de refroidissement
Série WT 220-240V / 50-60Hz									
QD75H	7,5	180/200	150/154	1/5	1,2 / 1,3	RSIR	/	PTC	S

Compresseur de réfrigération série QD R134a (220V-240V / 50Hz)

Modèle	Déplacer (cm ³)	Moteur type	Refroidissement type	Capacité							FLIC (W / W)	Moteur contribution (w)	Charge d'huile (cm ³)
				-35	-30	-25	-23,3	-20	-15	-23,3			
QD25H	2,5	RSIR	S	32	45	58	65	85	105	0,85	76		140
QD30H	3	RSIR	S	38	53	68	76	98	120	1	76		140
QD35H	3,5	RSIR	S	45	60	79	88	115	140	1	88		140
QD43H	4,3	RSIR	S	57	80	103	115	150	185	1,1	105		160
QD52H	4,9	RSIR	S	68	95	122	136	176	218	1,18	115		160
QD59H	5,5	RSIR	S	79	110	143	158	205	253	1,3	122		180
QD65H	6,2	RSIR	S	88	123	158	176	228	280	1,3	135		180

QD75H	6,6	RSIR	S	98	136	176	195	253	312	1,3	150	180
QD91H	8.3	RSIR	S / F	115	160	210	230	300	268	1,3	177	180
QD110H	dix	RSIR	F	145	205	260	290	380	465	1,45	200	220
QD128H	11,1	RSIR	F	165	230	298	330	430	530	1,43	230	220
QD142H	13,5	CSIR	F	180	250	325	360	470	580	1,31	275	250
QD158H	14,8	CSIR	F	195	275	350	390	505	625	1,26	310	250

Points forts	
Type	Type de LBP
Tension (V)	220
Fréquence (Hz)	50/60
Capacité de refroidissement	
Kcal / h	155/172
W	180/200
Btu / h	614/682
Consommation d'énergie (W)	163/166
Réfrigérant	R134a
Spécifications générales	
Déplacement (CC)	7,0
EER Btu / Wh	3,77 / 4,11
Performance (selon ASHRAE)	ASHARE-23.3@/54.4@50Hz
HP (50 Hz)	1/5
Déplacement (cm3)	7,0
Capacité (W)	180/195
COP (w / w)	1,1 * 1,2
Type de moteur	RSIR
Appareil de démarrage	PTC
Refroidissement	S
Application	R134a LBP
(V / Hz)	220V 50Hz / 60Hz

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocating

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de

démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP

:

Contre -pression élevée: Climatiseur, machine à glaçons Condition du test LBP

ASHRAE: Evaporation Température: -23,3 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C

Température ambiante: 32,2 ° C

MBP ASHRAE Condition d'essai:

Evaporation Température: -5 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1

Température d'aspiration: 35 ° C

HBP ASHRAETest condition:

Evaporation Température: 7,2 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1 ° C

Température d'aspiration: 35 ° C

Plage de variation des paramètres:

Capacité de refroidissement: \geq 95%

Puissance absorbée: \leq 115%

Courant: \leq 110%

COP: \geq 95%

Type de refroidissement:

S: refroidissement naturel

F1: Ventilateur de refroidissement, diamètre du ventilateur 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s

F2: Refroidissement du ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s



QD75H

220-240V~50/60Hz 1PH



5

R134a

NO. 2002505



RoHS

CB



Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co.,Ltd



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

QD35HG, 1/11 HP, 220V, SIKELAN, R134a, mini congélateur, petit bar réfrigérateur, réfrigérateur distributeur, refroidisseur d'eau, série L, RSIR, 75 w

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021



1. Product Performance

- 1) QD35HG, série L , utilisez le réfrigérant R134A;

- 2) Application de tension 220V à 240V;
- 3) Fréquence pour 50 / 60Hz;
- 4) Type de moteur: RSIR;
- 5) Type de refroidissement: ST;
- 6) Le dispositif de démarrage est le relais PTC;
- 7) Application: basse contre-pression;
- 8) La puissance nominale est de 1 / 11HP;
- 9) Le COP est de 1,05 avec une capacité de refroidissement de 75 W.

Selon les conditions de test (ASHRAE)

Température d'évaporation: -23,3 degrés

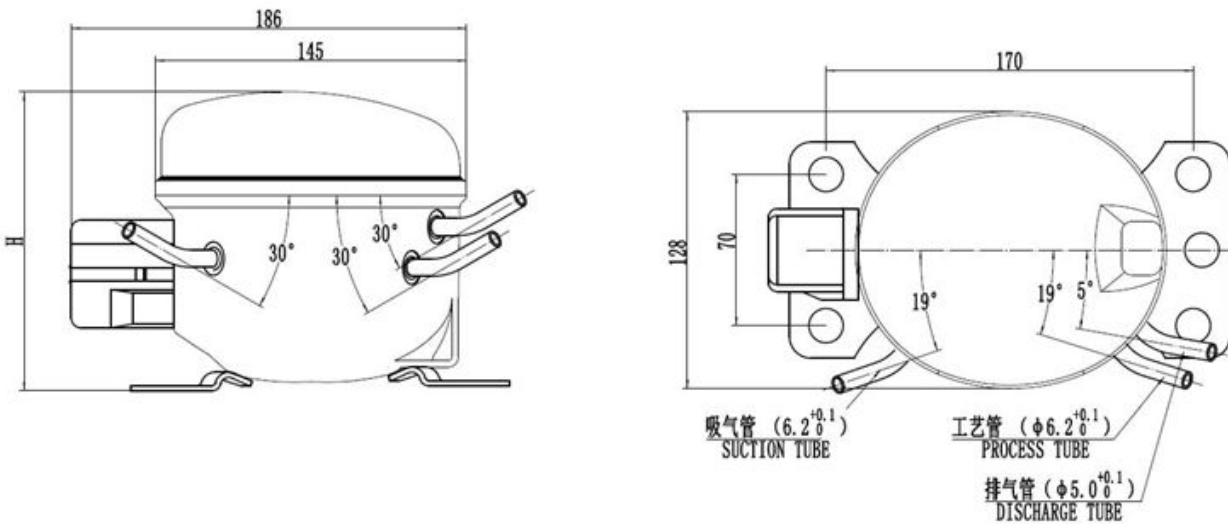
Température ambiante: 32,2 degrés

Température de sous-refroidissement: 32,2 degrés

Température de condensation: 54,4 degrés

Température d'aspiration: 32,2 degrés

Serial	Model	HP	V/Hz	Dispt (cm ³)	Cooling Capacity (ASHRAE)						Motor type	Starting Device	Starting capacitor (uF)	Running capacitor (uF)	Cooling Type						
					Test Conditions: -23.3°C (-10F)																
					Capacity (W)	Capacity (Btu/h)	Input Power (W)	Current (A)	COP	EER											
L	QD25HG	1/12	220-240V/50-60Hz	2.5	55	188	52	0.55	1.05	3.61	RSIR	PTC Starting Relay	/	/	ST						
	QD30HG	1/12		3.0	65	222	62	0.63	1.05	3.58	RSIR		/	/	ST						
	QD35HG	1/11		3.5	75	256	71	0.68	1.05	3.60	RSIR		/	/	ST						
	ADW43	1/6-		4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR		/	/	ST						
	ADW51	1/6		5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		/	/	ST						
	ADW57	1/5-		5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR		/	/	ST						
MS	ADW43	1/6-	220-240V/50-60Hz	4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR	PTC/ Current Starting Relay	/	/	ST						
	ADW51	1/6		5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		/	/	ST						
	ADW57	1/5-		5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR		/	/	ST						
	ADW66	1/4-		6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW77	1/4		7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW86	1/4+		8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
MK	ADW66	1/4-	220-240V/50-60Hz	6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR	PTC/ Current Starting Relay	/	/	ST						
	ADW77	1/4		7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW86	1/4+		8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		/	/	ST						
	ADW110	3/8		11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR		/	/	F						
WQ	ADW91	1/3-	220-240V/50-60Hz	9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR	Current Starting Relay	/	/	F						
	ADW110	3/8		11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR		/	/	F						
	ADW128	3/8+		12.8	320	1092	256	2.3	1.25	4.27	CSIR		80	/	F						
	ADW142	1/2-		14.2	350	1194	280	2.6	1.25	4.27	CSIR		80	/	F						
	ADW153	1/2		15.3	380	1297	304	2.8	1.25	4.27	CSIR		80	/	F						



型号 MODEL	H(mm)	型号 MODEL	H(mm)
QD25HG QD25HV	138	QD35HG QD35HV	
QD30HG GQR30TG	143	GQR35TG GQR35TZ	143
GQR30TZ GQR30TC		GQR35TC	
QD35YG QD35YV	138	QD43YG QD43YV	143

L Series

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

1. Product Performance

- 1) QD35HG, série L, utilisez le réfrigérant R134A;
- 2) Application de tension 220V à 240V;
- 3) Fréquence pour 50 / 60HZ;
- 4) Type de moteur: RSIR;
- 5) Type de refroidissement: ST;
- 6) Le dispositif de démarrage est le relais PTC;
- 7) Application: basse contre-pression;
- 8) La puissance nominale est de 1/11 HP;
- 9) Le COP est de 1,05 avec une capacité de refroidissement de 75 W.

Ce modèle a passé les certificats CB / VDE et les personnalités principaux comme ci-dessous

- 1) Petite taille;
- 2) haute efficacité et fiabilité;
- 3) faible bruit et vibration;
- 4) appliquée au mini réfrigérateur, au distributeur d'eau, etc.

basé sur la condition d'essai (ASHRAE)

température d'évaporation: -23,3 degrés

Température ambiante: 32,2 degrés

Température de sous-refroidissement: 32,2 degrés

Température de condensation: 54,4 degrés

Température d'aspiration: 32,2 degrés

2. Spécifications du compresseur

En série	Modèle HP	Tension / Fréquence (V / Hz)	Déplacement (cm ³)	Capacité de refroidissement ASHRAE								Condensateur de fonctionnement	Type de refroidissement (uF)		
				C		C		Conditions d'essai: -23,3 ° C (-10F)		-20 ° C (-4F)		-10 ° C (-5F)			
				(-31F)	(-22F)	(-13F)	(-1F)	(23 F)	(32 F)	(23 F)	(32 F)	Type de	Dispositif de démarrage		
	QD25HG1/12	2,5	25 85 33 11342 14355	188	52	0,55	1,053,6169	235 80 293	107363	134457	168 573	RSIR	/	/	ST
	QD30HG1/12	3,0	30 10239 13350 17165	222	62	0,63	1,053,5881	276 102348	127433	159543	198 678	RSIR	/	/	ST
	QD35HG1/11	3,5	34 11644 15058 19875	256	71	0,68	1,053,6094	321 117399	147508	183624	229 781	RSIR	Relais de	/	ST
L	ADW43 1 / 6-	4,3	50 17165 22285 290110	375	100	1,0	1.1 3,75138471	172587	215734	269918	336 1146RSIR	démarrage /	/	/	ST
	ADW51 1 / 6	5,1	57 19474 25296 328125	427	104	1,1	1.2 4,10156532	195665	244833	3051041382	1303RSIR	PTC	/	/	ST
	ADW57 1 / 5-	5,7	62 21280 273104355135	461	112	1,15	1.2 4,11170580	211720	264901	3301126412	1406RSIR	/	/	/	ST
	ADW43 1 / 6-	4,3	50 17165 22285 290110	375	100	1,0	1.1 3,75138471	172587	215734	269918	336 1146RSIR	/	/	/	ST
	ADW51 1 / 6	5,1	57 19474 25296 328125	427	104	1,1	1.2 4,10156532	195665	244833	3051041382	1303RSIR	/	/	/	ST
	ADW57 1 / 5-	5,7	62 21280 273104355135	461	112	1,15	1.2 4,11170580	211720	264901	3301126412	1406RSIR	/	/	/	ST
SP	ADW66 1 / 4-	6,6	75 25698 334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720RSIR	/	/	/	ST	
	ADW77 1 / 4	7,7	84 287109372142485185	631	148	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928RSIR	/	/	/	ST	
	ADW86 1 / 4+	8,6	91 3101184031545200	682	160	1,45	1,254,27250853	313106839113344881665610	2081RSIR	/	/	/	/	ST	
	ADW91 1 / 3-	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289RSIR	/	/	/	/	ST	
	ADW43 1 / 6- 220 à 2404.3	50 17165 22285 290110	375	100	1,0	1.1 3,75138471	172587	215734	269918	336 1146RSIR	/	/	/	ST	
	ADW51 1 / 6 V / 50 à 5.1	57 19474 25296 328125	427	104	1,1	1.2 4,10156532	195665	244833	3051041382	1303RSIR	Relais de	/	/	ST	
LM	ADW57 1 / 5-	5,7	62 21280 273104355135	461	112	1,15	1.2 4,11170580	211720	264901	3301126412	1406RSIR	PTC / courant	/	/	ST
	ADW66 1 / 4-	6,6	75 25698 334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720RSIR	/	/	/	ST	
	ADW77 1 / 4	7,7	84 287109372142485185	631	148	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928RSIR	/	/	/	ST	
	ADW66 1 / 4-	6,6	75 25698 334127433165	563	132	1,2	1,254,27206703	258880	32210994031375504	1720RSIR	/	/	/	ST	
	ADW77 1 / 4	7,7	84 287109372142485185	631	148	1,4	1,254,27231788	289986	36112324521542565	1928RSIR	/	/	/	ST	
MK	ADW86 1 / 4+	8,6	91 3101184031545200	682	160	1,45	1,254,27250853	313106839113344881665610	2081RSIR	/	/	/	/	ST	
	ADW91 1 / 3-	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289RSIR	/	/	/	/	ST	
	ADW1103/8	11,0	123420160546208710270	921	215	2,05	1,254,283381153422144052717986592249824	2811RSIR	/	/	/	/	F		
	ADW91 1 / 3-	9,1	100341130444169577220	751	176	1,65	1,254,27275938	344117443014675371832671	2289RSIR	/	/	/	/	F	
	ADW1103/8	11,0	123420160546208710270	921	215	2,05	1,254,283381153422144052717986592249824	2811RSIR	/	/	/	/	F		
W0	ADW128 3/8+	12,8	146498189645246839320	1092	256	2,3	1,254,274001365500170662521337812665977	3334CSIR	Relais de	80	/	/	/	F	
	ADW142 1 / 2-	14,2	159543207706269918350	1194	280	2,6	1,254,27438149454718666842334855291710683644CSIR	80	Relais de	80	/	/	/	F	
	ADW1531/2	15,3	17359022576829996380	1297	304	2,8	1,254,27475162159420277422532828282511603958CSIR	80	actuel	80	/	/	/	F	



Compresseur, QD210, réfrigération, 2/3 HP, 3.2 Lra, R406A, (R12), 21CC, 435W, pour réfrigérateur, CSIR, QD30, QD36, QD43, QD52, QD55, QD59, QD65, QD75, QD85, QD91, QD110, QD128, QD142, QD168, QD180, QD210

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C

Cond. Temp.: 54,4 ° C

Amb. Temp.: 32,2 ° C

Aspiration. Temp .: 32,2 ° C

Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE

Modèle: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm³): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435

Puissance nominale (HP): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ($\frac{1}{4}$ F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210

Type de refroidissement: F

Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

2. Faible vibration

Application

LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et machines de réfrigération moyennes et grandes.

Description rapide

Type:

Compresseur

Point d'origine:

Shanghai, China

Marque nom:

Wansheng

Certification:

CE

Service après-vente fourni:

Support en ligne

Garantie:

1 AN

After-sales Service Provided:

Engineers available to service machinery overseas

color:

black

Emballage et livraison

Unités de vente :

Article unique

Taille du paquet individuel :

80X70X75 cm

Poids brut par article :

50.000 kg

Type d'emballage :

Carton

Délai :

Quantité(Morceaux) 1 – 80 81 – 500 >500

Durée estimée (jours) 7

11

À négocier

QD compresseur

Réfrigérants		Modèle	T-23.3 °C	Débit d'injection
MODÈLE	Réfrigération Capacité	Le	Puissance d'entrée	
R12/406	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
	QD65	158	145	250
	QD75	176	162	250
	QD85	202	184	250
	QD91	222	192	250
	QD110	271	232	310
	QD128	306	290	310
	QD142	333	280	310
	QD168	380	330	550
	QD180	440	380	550
	QD210	510	435	550

Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD45P	QD55E	QD55P	QD65E	QD75E
Déplacer (cm ³)	4,5	5,5	5,5	6,5	7,5
Capacité (W)	102	125	139	150	170
Entrée moteur (W)	107	125	135	145	162
COP (w / w)	0,95	1,0	1,03	1,03	1,05
Courant (A)	0,82	1,0	1,05	1,10	1,20
Réfrigérant	R12				
Source de courant	220V	(165 à 242)	V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)		230			
Type de moteur		RSIR			
Refroidissement du compresseur		Statique			
Poids à sec (Kg)	7,8	7,8	8	8,3	8,5

Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

Modèle	QD23	QD30	QD36	QD43	QD52
Déplacer (cm3)	2,3	3,0	3,6	4,3	5,2
Capacité (W)	50	70	78	102	122
Entrée moteur (W)	69	87	86	112	128
COP (w / w)	0,72	0,80	0,90	0,91	0,95
Courant (A)	0,62	0,65	0,68	0,88	0,98
Réfrigérant		R12			
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz			
Charge d'huile (cm ³)	215				
Type de moteur	RSIR				
Refroidissement du compresseur	Statique				
Poids à sec (Kg)	6,35	6,65	6,85	7,5	7,5

Chlore libre iY Série Frigorifique Compresseurs iY semi-haute efficacité

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD85Y	QD91Y	QD103Y
Déplacer (cm3)	8,5	9,1	10,3
Capacité (W)	140	155	175
Entrée moteur (W)	105	110	123
COP (w / w)	1,33	1,4	1,42
Réfrigérant	R600a		
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)	255		
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Statique		

Compresseurs frigorifiques série G

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91G	QD110G	QD128G
Déplacer (cm3)	9,1	11,0	12,8
Capacité (W)	240	290	350

Entrée moteur (W)	192	232	280
COP (w / w)	1,25	1,25	1,25
Courant (A)	1,40	1,60	2.0
Réfrigérant	R12		
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz	
Charge d'huile (cm ³)	255		310
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur		
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2

Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	QD91	QD110	QD128	QD128A
Déplacer (cm ³)	9.1	11,0	12,8	12,8
Capacité (W)	210	260	292	325
Entrée moteur (W)	192	232	260	280
COP (w / w)	1,09	1.12	1.12	1,16
Courant (A)	1,40	1,60	2.0	2.0
Réfrigérant	R12			
Source de courant	220V (165 à 242) V	50Hz		
Charge d'huile (cm ³)	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilateur			
Poids à sec (Kg)	10,6	11	11.2	11.2

Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

Modèle	Refrig.	Déplacer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Charge d'huile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)
QD168	R12	16,8	cm3	380 W	330 W	2,3 A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13 kg
QD180	R12	17,8	cm3	429 W	380W	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	80 ;I F iÀ 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm3		495 W	430W	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement Fonctionnement à 10 ;I F Démarrage à 80 ;I F iÀ 10%	13,5 kg



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger](#)

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021

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

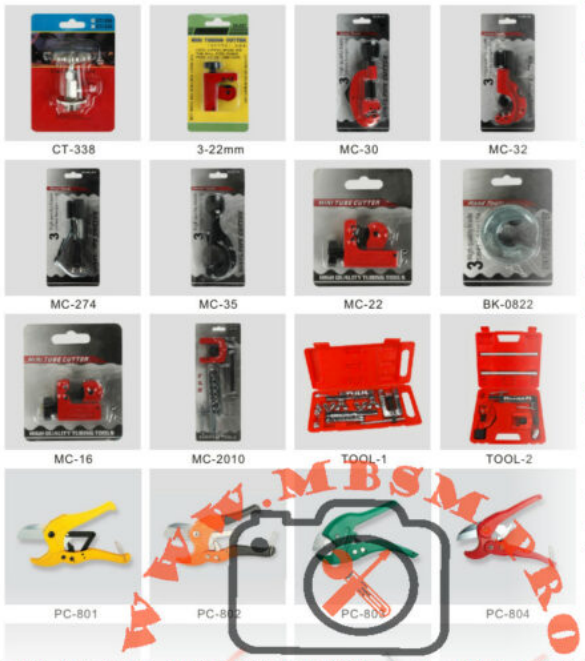
Y Series R134a Compressor

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
COPPER AND ALUMINUM COIL										
QD30LW 220-240V 110-115/60 127/60	3.08	180	ml	ST	RSIR	68 76 76 86 94	0.60 1.10 1.10 0.74 1.25	0.93 1.00 1.00 0.93 0.98	108 106 106 135 125	0.77 1.25 1.38 0.95 1.55
QD36LW 220-240V 110-115/60 127/60	3.68	180	ml	ST	RSIR	62 70 70 86 88	0.56 1.00 1.00 0.70 1.20	0.91 0.97 0.98 0.81 0.98	104 97 105 130 125	0.75 1.20 1.35 0.90 1.50
QD36 220-240V 110-115/60 127/60	3.60	180	ml	ST	RSIR	88 88 88	1.20 1.05 1.05	0.98 0.98 0.98	125 128 128	1.50 1.50 1.50
QD43 220-240V 4.30	206	ST	RSIR	95	95	86 88 88	0.75 1.05 1.05	1.00 0.98 0.98	145 145 145	0.95 0.95 0.95
QD51 220-240V 5.10	200	ST	RSIR	115	115	88 94	0.88 1.20	1.00 0.98	156 156	1.05 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	68W	0.47A	1.3	RSIR	/	PTC	ST

Mbsm_dot_pro_private_PDF_5_QD36Download

HuaJun ,QD30 ,Compressor, 90W , R12 , 0.82 LRA , 220V 50Hz , 1/8HP

Category: Technologie,Tester ok

written by www.mbsm.pro | 23 March 2021

HuaJun ,QD30 ,Compressor, 90W , R12 , 0.82 LRA , 220V 50H , 1/8HP