

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 | 31 December 2020





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	Capacité	Réfrigération	Puissance d'entrée	Débit d'injection
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 glaciers, 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 i ^a 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 (cm ³)	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 i ^a 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 (cm ³)	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 i ^a 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 (cm ³)	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 i ^a 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 i ^a 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 cm ³	380 W	330 W	2,3 A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		80 Ì F iÀ 10%	13 kg
QD180	R12	17,8 cm ³	429 W	380w	2,8 A	1.13	550 cm ³	CSIR	220V50Hz		80 Ì F iÀ 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm ³	495 W	430w	3.2A	1,15	550 cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement	Fonctionnement £ ° 10 Ì F Démarrage £ ° 80 Ì F iÀ 10%	13,5 kg



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger

COMPRESSEUR, Dongbei, (Donper) ,LBP , S série, S43CZ , 1/7Hp, R134a, RSIR

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

制冷剂 Refrigerant	应用类型 Application	型号 Model	马力 Power	气缸容积 Displacement	冷却方式 Cooling	电机类型 Motor Type	电源 Power Supply	制冷量 Cooling Capacity												COP		运行电容 Run Capacitor μF	启动电容 Start Capacitor μF	
								ASHRAE												CECCOMM	ASH-RAE			CECCOMM
								-35	-30	-25	-23.3	-20	-15	-10	-5	0	-25	-23.3	-25	W/W	W/W			W/W
HP	cm ³		V/Hz	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W					
D系列 D Series																								
R134a	LBP	D25CZ	1/14	2.5	S	RSIR	220/50	18	28	42	55	65	86	116	145	182	42	0.95	0.72					
		D30CZ	1/12	3.0	S	RSIR	220/50	25	37	51	66	74	101	136	169	213	50	0.95	0.72					
		D43CZ	1/7	4.3	S	RSIR	220/50	43	66	84	106	114	152	196	250	320	82	1.07	0.81					
		D25BZ	1/10	2.5	S	RSIR	115/60	32	44	57	67	80	100	135	168	214	51	0.95	0.72					
		D30BZ	1/9	3.0	S	RSIR	115/60	36	50	65	72	88	119	150	200	270	55	0.96	0.72					
		D36BZ	1/8	3.6	S	RSIR	115/60	44	65	92	103	109	140	178	228	292	78	1.20	0.91					
		变频变频DC Frequency Conversion Range																						
R134a	LBP	W20EZ	1/16	2.0	S	BLDM	12-24VDC		28	40	45	56	76	102	130	165	34	1.17	0.89					
		W25EZ	1/14	2.5	S	BLDM	12-24VDC		38	57	62	76	100	128	166	210	47	1.15	0.87					
S系列 S Series																								
R134a	LBP	S30CZ	1/12	3.0	S	RSIR	220/50	26	39	53	66	76	102	138	188	232	50	0.95	0.72					
		S36CZ	1/8	3.6	S	RSIR	220/50	35	53	75	90	104	139	180	242	307	68	1.05	0.80					
		S43CZ	1/7	4.3	S	RSIR	220/50	43	66	84	106	114	152	196	250	320	81	1.07	0.81					
		S53CZ	1/6-	5.3	S	RSIR	220/50	46	72	106	118	145	195	246	320	388	90	1.15	0.87					
		S30BZ	1/10	3.0	S	RSIR	115/60	36	50	65	72	88	119	150	200	270	55	0.96	0.73					
		S36BZ	1/7	3.6	S	RSIR	115/60	44	65	92	103	109	140	178	228	292	78	1.10	0.84					
		S43BZ	1/6-	4.3	S	RSIR	115/60	48	74	108	125	150	206	270	336	412	95	1.16	0.88					
		S53BZ	1/6+	5.3	S	RSIR	115/60	50	90	131	145	172	226	300	380	468	110	1.18	0.90					
		SK30CZ	1/10	3.0	S	RSCR	220/50	36	55	74	80	98	132	166			61	1.25	0.95	4				
		SK36CZ	1/8	3.6	S	RSCR	220/50	40	62	86	95	114	158	206			72	1.25	0.95	4				
		SK43CZ	1/6-	4.3	S	RSCR	220/50	46	71	95	115	143	190	245			87	1.30	0.99	4				
		SK53CZ	1/6	5.3	S	RSCR	220/50	48	79	116	130	153	200	260			99	1.30	0.99	4				
		SK36BZ	1/8	3.0	S	RSCR	115/60	40	62	84	95	114	158	200			72	1.25	0.95	12				
		SK36BZ	1/6-	3.6	S	RSCR	115/60	47	73	98	120	138	188	250			91	1.30	0.99	12				
		SK43BZ	1/6	4.3	S	RSCR	115/60	52	82	120	140	168	221	293			106	1.35	1.03	12				
SK53BZ	1/6	5.3	S	RSCR	115/60	55	85	138	158	180	237	304			120	1.35	1.03	12						



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COMPRESSEUR, Dongbei, (Donper) ,LBP , S série, S43CZ , 1/7Hp, R134a, RSIR