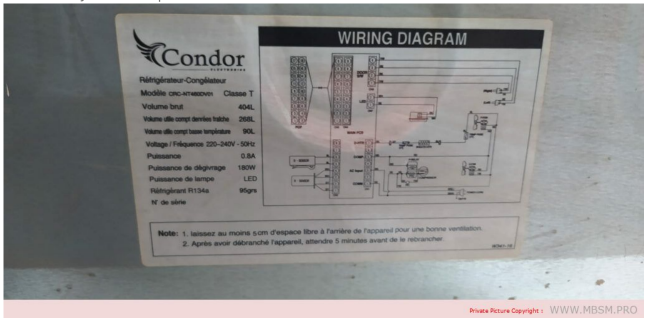
CRC-NT460DV01

Category: Refrigerator

written by Jamila | 20 March 2023



Mbsm.pro, Réfrigérateur, CRC-NT460DV01, Condor

THERMOSTAT, VT9, KIT RANCO, REFRIGERATEUR, 2 PORTES, Branchement

Category: Chaud&Froid

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

THERMOSTAT VT9 KIT RANCO REFRIGERATEUR 2 PORTES

Ref. 101.03

Thermostat RANCO K59L1102 pour réfrigérateurs double porte 2 températrures & dégivrage automatique position mini : +3,5°

position maxi : -26°

Thermostat RANCO K59L1102 pour réfrigérateurs double porte 2 températrures & dégivrage automatique

position mini : +3,5° position maxi : -26° capillaire : 1,20 m Dans un réfrigérateur ou un congélateur le thermostat vous permet de régler la température de l'appareil et de la maintenir constante.

Certains frigos sont contrôlés par une platine électronique. Dans ce cas il y a une sonde de température reliée à cette platine.

Le thermostat fonctionne à l'aide d'une sonde parfaitement hermétique. Ce capillaire, logé dans la paroi, permet de prendre la température interne de l'appareil.

Ce bulbe contient un gaz sous pression qui réagit selon la température (le gaz se contracte lorsqu'il est refroidi) et est relié à une membrane déformable à son extrémité.

L'action du thermostat varie en fonction de la température interne de l'appareil.

Lorsque la température monte à l'intérieur du frigidaire, le contact électrique interne du thermostat se ferme pour mettre en fonctionnement le compresseur jusqu'à obtention de la température désirée.

Dès que la température programmée dans le réfrigérateur est atteinte, le volume du gaz à l'intérieur du bulbe diminue provoquant l'ouverture du contact, ce qui arrête l'alimentation du compresseur.

Si le thermostat de votre frigidaire est défectueux, votre réfrigérateur ne refroidit pas assez ou refroidit trop alors que le sélecteur de température est sur la bonne position.

Le moteur / compresseur ne se met pas en route.

Liste d'appareils concernés (Non exhaustive)

- -Information à relever sur la plaque signalétique apposée dans l'enceinte, derrière le bac à légumes ou au dos de l'appareil.
- -Code usine (Commençant par 85), suivi de la référence commerciale du réfrigérateur.

853917601000 A301/G 853917601010 A301/G/1 853917601011 A301/G/1 853986401000 A305/M 853986401005 A305/M 853918201000 A331/G 853918201001 A331/G 853918201010 A331/G/1 853918201011 A331/G/1 853986801000 A335/M 853986801005 A335/M 853987901000 ARA37 853987901001 ARA37 853987901002 ARA37 853987801000 ARA38 853987801001 ARA38 853986401010 ARB31 853986401011 ARB31 853986401012 ARB31 853986801010 ARB34 850116601000 ARC1660 850116601001 ARC1660 850116601002 ARC1660 850116661000 ARC1660 850116661001 ARC1660 850116661002 ARC1660 850116761000 ARC1671 850116761010 ARC1675/1 850116761011 ARC1675/1 850116801000 ARC1680 850116861000 ARC1680 850116801010 ARC1685 850116801011 ARC1685 850116801012 ARC1685 850116861011 ARC1685/1 850116861012 ARC1685/1 850116861010 ARC1686/1 850116961000 ARC1690 850116961010 ARC1691 850116961020 ARC1695/1 850116961021 ARC1695/1 850116961030 ARC1699/1 850116961031 ARC1699/1 850117101000 ARC1710 850117110000 ARC1710 850117161000 ARC1711 850117101010 ARC1714 850117101011 ARC1714 850117101012 ARC1714 850117110010 ARC1714 850117110011 ARC1714 850117110012 ARC1714 850117161010 ARC1714/1 850117161011 ARC1714/1 850117161012 ARC1714/1 850117301000 ARC1730 850117315000 ARC1730 850117301010 ARC1736 850117301011 ARC1736 850117301012 ARC1736 850117315010 ARC1738 850117315011 ARC1738 850117315012 ARC1738 850117401000 ARC1740 850117501000 ARC1750 850117501010 ARC1756 850117501011 ARC1756 850117501012 ARC1756 850119115000 ARC1910 850119115001 ARC1910 850119115002 ARC1910 850119315000 ARC1930 850119315010 ARC1935 850119315011 ARC1935 850119315012 ARC1935 856457010000 ART570/G 856457101000 ART571/H 856457115000 ART571/H 856457101010 ART5710/H 856457101011 ART5710/H 856457101015 ART5710/H

856457161000 ART5710/H 856457161001 ART5710/H 856457161005 ART5710/H 856457201000 ART572/H 856457201001 ART572/H 856457201005 ART572/H 856457210000 ART572/H 856457210001 ART572/H 856457210002 ART572/H 856457210005 ART572/H 856457215000 ART572/H 856457215001 ART572/H 856457215005 ART572/H 856457261000 ART572/H 856457261010 ART5720/H 856457261011 ART5720/H 856457261015 ART5720/H 856458501000 ART585/H 856458515000 ART585/H 856458561000 ART585/H 856458561001 ART585/H 856458561005 ART585/H 856458501010 ART5850/H 856458501011 ART5850/H 856458501015 ART5850/H 856458601000 ART586/H 856458601001 ART586/H 856458601002 ART586/H 856458601005 ART586/H 856458615000 ART586/H 856458615001 ART586/H 856458615005 ART586/H 856458661000 ART586/H 856458661010 ART5860/H 856458661011 ART5860/H 856458661015 ART5860/H 856460010000 ART600/G 856460010001 ART600/G 856460015000 ART600/G 856460001000 ART600/H 856460015010 ART600/H 856460561000 ART605/H 856460729000 ART607/H 856460729010 ART6070/H 856460729011 ART6070/H 856460729015 ART6070/H 856461001000 ART610/G 856461001001 ART610/G 856461001002 ART610/G 856461015000 ART610/G 856461015001 ART610/G 856461015002 ART610/G 856461201000 ART612/G 856461201001 ART612/G 856461729000 ART617/H 856461729010 ART6170/H 856461729011 ART6170/H 856461729015 ART6170/H 853937861000 FE180 855065001000 KR3056/2 855065016000 KR3056/2 855065201000 KR3456/2 855094101000 KRA3000 855094101020 KRA3000/1 855094101021 KRA3000/1 855094101025 KRA3000/1 855094161010 KRA3000/2 855094001000 KRA3001 855094001010 KRA3002 855094001011 KRA3002 855094001012 KRA3002 855094001015 KRA3002 855094161000 KRA3005 855094161001 KRA3005 855094161005 KRA3005 855094101030 KRA3009SYMPHONY 855094101040 KRA3009SYMPHONY 855094101041 KRA3009SYMPHONY 855094101045 KRA3009SYMPHONY 855097801000 KRA3050 855097801001 KRA3050 855097801002 KRA3050 855097861001 KRA3050/1 855097861002 KRA3050/1 855094501000 KRA3400 855094501010 KRA3400/1 855094501011 KRA3400/1 855094501015 KRA3400/1 855094561010 KRA3400/2 855094561000 KRA3405 855094561001 KRA3405 855094561005 KRA3405 855094516000 KRA3410 855097901000 KRA3450 855097901001 KRA3450 855097901002 KRA3450 855097916000 KRA3450 855097916001 KRA3450 855097916002 KRA3450 855094101010 KRASTUTTGART 855097801010 KRASTUTTGART/ 855097801011 KRASTUTTGART/ 855097801012 KRASTUTTGART/ 855094101050 KRASTUTTGART/1 855094101051 KRASTUTTGART/1 855094101055 KRASTUTTGART/1 855065001020 KRSTUTTGART 855094701000 KRVA3409 855094701005 KRVA3409 853938915001 PLF290A 853938915002 PLF290A 853937861010 RE180/1 853937861011 RE180/1

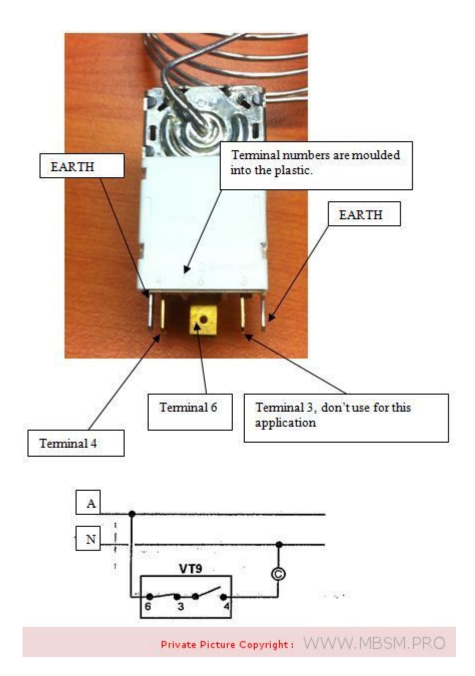
Autres modèles

ZKP00000200 260/2D ZKP00003400 COMBI260FRIAC ZKP00008100 DPR235 ZKP00012600 F146
ZKP00012700 F146RA ZKP00033000 IMP230*** ZKP00033100 IMP230***RA ZKP00035500
KGA260 ZKP00035500 KGA260 ZKP00035600 KGA300 ZKP00035600 KGA300 ZKP00036600
KS181 ZKP00037200 KS4310 ZKP00037600 KSA165C00LER ZKP00037700 KSA245 ZKP00066200
ZKL236/2DRAA ZKP00066500 ZKL260/2D ZKP00066700 ZKL291/2DRA ZKP00066700
ZKL291/2DRA ZKP00066800 ZKL300/2D ZKP00066900 ZKL301/2DRA ZKP00067400
ZKS146TT***RA ZKP00068000 ZKS180C00LER ZKP00068100 ZKS181C00LER ZKP00068200
ZKS181C00LERRA ZKP00068300 ZKS182C00LERRA ZKP00068900 ZKS240/2D ZKP00068900
ZKS240/2D ZKP00069300 ZKS290/2D



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

- Fil marron (phase) sur borne 3.
- Fil noir (alim. compr.) sur borne 4.
- Fil bleu, ou gris, sur borne 6 (lampe du frigo).
- Fil bicolore (jaune & vert) sur borne de mise à la terre.



Compresseur, MPT18LA, R-404A / R-507, Cubigel Compressors, 1/2 HP, LBP, CSR

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

Le compresseur à piston hermétique à basse température Cubigel MPT18LA est utilisé dans les équipements de réfrigération avec des températures de fonctionnement d'évaporation inférieures à -20 °C:

- 1. Réfrigérateurs
- 2. Congélateurs
- 3. Réfrigérées vitrines
- 4. Chambres frigorifiques pour produits surgelés.

Caractéristiques du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Travailler sur le fréon R404a / R507a
- Application de LBP (Low Dack Pressure)
- Volume du cylindre 18 cm³
- Capacité d'huile 450 cm³
- Type d'huile ISO VG 32 ESTER
- Courant de démarrage 19 A
- Poids 12,5 kg

Caractéristiques du moteur du compresseur Cubigel MPT18LA:

- Type de moteur CSR
- Puissance 1/2 CV
- Tension 200-220V 50Hz
- Tension admissible 170-242 V



Fiche Technique, Samsung RT30GBTS, Algérie, Caractéristiques, Réfrigérateurs, 300Lt, no-frost, 600×621×1560, R134a, 160G, 135W, Compressor 1/6HP

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

Fiche Technique Réfrigérateur Samsung RT30GBTS

Marque Samsung
Réfrigérateur RT30GBTS
Catégorie 2 Portes
Capacité Totale 370 Litres
Capacité Réfrigérateur Litres
Capacité Congélateur Litres

Capacité de congélation Autonomie du congélateur

Largeur 60 Cm
Hauteur 157 Cm
Profondeur 64 Cm
Poids 61

Nombre de tiroirs Réfrigérateur 1
Nombre d'étagères Réfrigérateur 2
Nombre de tiroirs Congélateur 0
Nombre d'étagères Congélateur 1

Accessoires inclus

Réfrigérant

Caractéristiques particulières

Nombre de portes

Aucune

2

Position du congélateur En haut Couleur Blanc Dégivrage Automatique 18 Congélation rapide 19



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

	Specif	ication					
Model	R'	Г30	RT	34	RT	37	
Wodel	RT30MA	RT30MB	RT34MA	RT34MB	RT37MA	RT37MB	
Dimension(WxDxH) mm.	600X640X1560	600X610X1560	600X640X1630	600K610X1630	600X690X1630	600X660X1630	
Gross Capacity	264	liter	281	liter	314	liter 1	A R
Net Capacity	259	liter	275	liter	306	liter /	
Rated Voltage			230-2	240 V~			
Rated Frequency			50	Hz			
Rated Input			13	5W			
Rated Current			0	6A			
Defrosting Input(W/A)			150W	//0.63A	7	4	
Climatic Class of The Appliance				N	Δ		
Rated Maximum Input of Lamp			1	5W		,	
Refrigerant	HFC-134a(160g)						
Mass	58.5	5 Kg	60	Kg	63	Kg	
Power Consumption	1.16k	wh/24hr	1.25kv	vh/24hr	1.33k	wh/24hr	
Freezing Capacity			4.8kv	/h/24hr			



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW. MBSM. PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Samsung-1Télécharger Mbsm_dot_pro_private_PDF_SamsungTélécharger

Compressor, nbull118y, réfrigérateur, brandt, BRANDT, MA-45CA562COMP-KU950, R600a, 1/4 Ch, 11,2 cm³, ACC, HMK12AA, SECOP, EMBRACO, NBU1118Y DANFOSS, NLE13KK3

Category: Non classé

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023 Compressor, nbull18y, réfrigérateur, brandt, BRANDT, MA-45CA562COMP-KU950, R600a, 1/4 Ch, 11,2 cm³, ACC, HMK12AA, SECOP, EMBRACO, NBU1118Y DANFOSS, NLE13KK3 Modèles d'appareils concernés: 42X0249 — DZN4710XE — DZN4710XE/1 Pièce d'origine

constructeur

Référence : MA-45CA562COMP-KU950

COMPRESSEUR R600a - 1/4 Ch - 11,2 cm³

ACC HMK12AA SECOP

Equivalent :

EMBRACO NBU1118Y

DANFOSS NLE13KK3 - NLE15K - HMK12AA

ELECTROLUX HP16AH

SECOP HMK12AA



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBU1118y-ametist-produse-doc1702-5Télécharger Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBU1118y-EMBRACO-ASPERATélécharger Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBU1118y-embraco-r600-compressorsTélécharger

Compresseur, Commercial Compressor, Disp. 11.80cc, KONOR, GPY12AF, R134a, 200-240v, 1/3 Hp, 325w, GQR60AA, GPY12AF, GP16MG, GBY16AF, GQY70AA, DH136C25B, présentoir 420L, CSIR, LBP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

1× 20 Capacité de Puissance Type Emballage Déplacement refroidissement nominale COP de Modèle d'alimentation (3 de cm) (W/W) moteur (Pcs/palette) FCL (w) (PCs) 244 GPY12AF 200-240V/50Hz 11.8 325 1.33 CSIR 80 2000

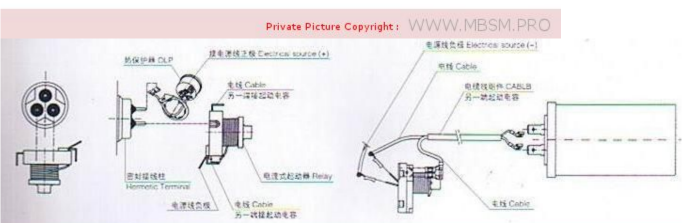
spécification DRIV à moteur hermétique en le compresseur du type à bielle de piston. Avec démarrage par relais de type marteau et équipé d'un protecteur de surcharge. **Application** Largement utilisé dans les réfrigérateurs domestiques et commerciaux, les armoires à rideaux d'air, les vitrines , les machines à glaçons , les refroidisseurs , les déshumidificateurs, etc. Série de compresseurs haute efficacité R134aLBP Modèle: GPY12AF Puissance: 1 / 3HP Déplacement: 11,8 cm3 Capacité: 325w COP: 1,36 W Tension: 200-240V / 50HZ Manière de moteur: CSIR Application: LBP Type de refroidissement: refroidissement par ventilateur Hauteur: 210 mm Poids net: 12,9 kg Dimension: 210 * 162 * 237.2 (millimètre) Conditions d'essai (ASHRAE) Température d'évaporation -23,3 ° C Température de condensation 54,4 ° C Température de sous-refroidissement 32,2 ° C Température d'aspiration 32,2 ° C Température ambiante 32,2 ° C Conversion: 1 watt = 3,41 Btu / h = 0,86 kcal / h Compresseur konor GPY12AF par un présentoir de bière Quilmes 420L. Modèle GPY12AF Alimentation 200-240V / 50Hz Cylindrée (cm³) 11,8

Compresseur Konor GPY12AF par un presentoir de biere Qui Modèle GPY12AF Alimentation 200-240V / 50Hz Cylindrée (cm³) 11,8 Capacité de refroidissement (W) 325 Puissance nominale (W) 244 COP (W / W) 1.33 Type de moteur CSIR LBP Equivalent 1/3 MTC EMBRACO modèle FFI-12-HBK pour R134.

KONOR	Displ. power	Motor type	V/Hz	Cooling N capacity W	let Weight KG
GQR60AA	61/6	RSIR	220-240V/50Hz	140	9.4
GQR70AA	6.61/5	RSIR	220-240V/50Hz	165	9.4
GQR80AA	8.11/4	RSIR	220-240V/50Hz	198	9.4
GQR90AA	9.11/4	RSIR	220-240V/50Hz	220	10.1
GQY99AA	9.91/4	RSIR	220-240V/50Hz	270	10.9
GQY12AF	11.81/3	CSIR	220-240V/50Hz	325	10.56
GQY16AF	16.23/8	CSIR	220-240V/50Hz	380	12.1
GP16MG	16.25/8	CSIR	220-240V/50Hz	870	12.5
GP12MG	11.85/8	CSIR	220-240V/50Hz	656	10.9
GP12TG	11.83/8	CSIR	220-240V/50Hz	1140	11.8
GQR80TG	8.11/4	CSIR	220-240V/50Hz	730	9.8
GQR90TG	9.11/4	CSIR	220-240V/50Hz	830	10.5
GQR60TG	61/5	CSIR	220-240V/50Hz	520	9.8



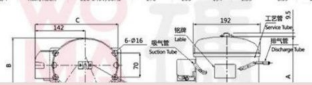




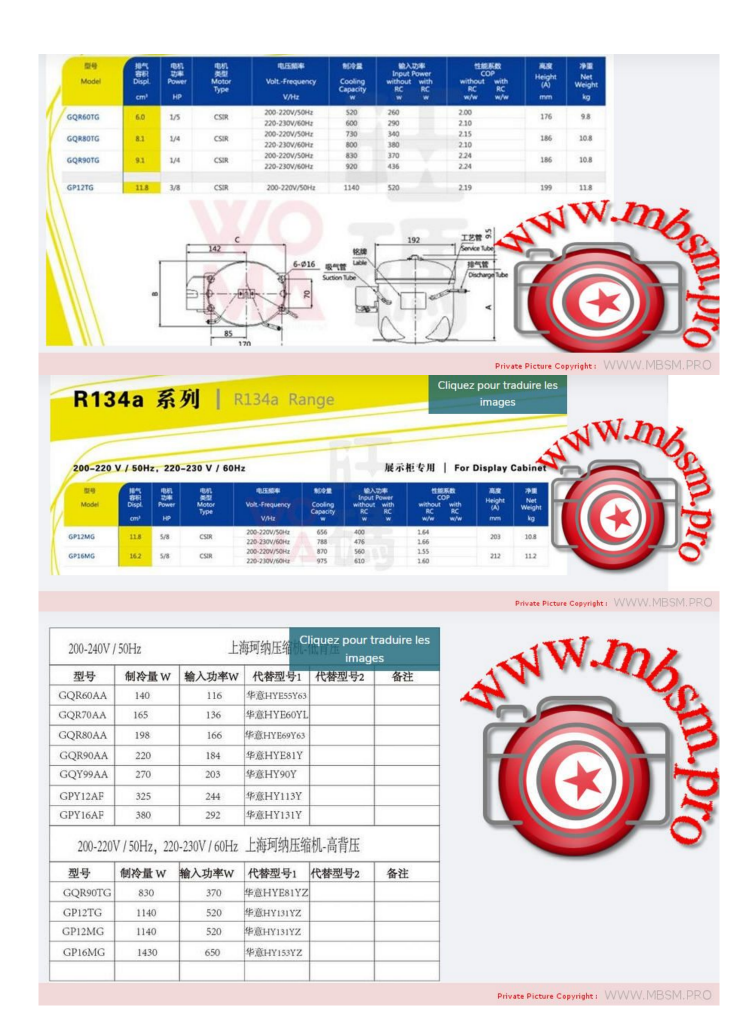


高度 Heigh (A) GQR45AA 110 140 165 176 176 176 186 186 9.4 9.4 9.4 116 136 166 184 GQR60AA GQR70AA GQR80AA 1.21 1.21 1.19 1.19 1/6 1/5 1/4 1/4 RSIR 220-240V/50Hz RSIR RSIR 220-240V/50Hz 220-240V/50Hz 198 GQR90AA RSIR 220-240V/S0Hz 220 1.24 1.36 1.39 1.35 1.33 9.3 9.4 10.0 99 115 1.30 1.40 1.45 GQY45AA 4.6 6.0 6.6 8.1 9.1 1/8 1/6 1/5 1/4 1/4 RSIR/RSCR 220-240V/S0Hz 123 176 176 186 186 186 199 GQY45AA GQY60AA GQY70AA GQY80AA GQY90AA GQY99AA 157 175 RSIR/RSCR RSIR/RSCR 220-240V/50Hz 220-240V/50Hz 112 121 158 176 126 164 RSIR/RSCR RSIR/RSCR 220-240V/50Hz 220-240V/50Hz 222 245 1.41 1.39 1.39 10.3 10.3 184 RSIR/RSCR 220-240V/SOHz 270 203 1.33 10.9

220-240 V / 50Hz







Kulthorn, Kulthorn Compressor, C-QType (RSCR), C-QH Series, C-B Type, CKVE, CKVR Series BLDC Compressor, C-BR Series, C3B (3 Phase) Type, CKVH Series BLDC Compressor, C-BZN Series, compresseur, réfrigérateur, Sanyo, C-QN75L6F-L, 1/10Hp, 83w, 191 Btu / h, C-QN60L6, C-QN75L6, C-QN90L6, C-QN75L6, C-QN50L6

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

Kulthorn produit le compresseur de réfrigérateur Sanyo, le compresseur de réfrigérateur identique à Sanyo est maintenant produit par le fabricant de compresseurs thaïlandais (Kulthorn), des nouvelles d'une source ont déclaré que l'usine de fabrication de compresseurs de Sanyo avait été achetée par Kulthorn Kirby Public Company Limited (Thaïlande) en collaboration avec le Premier Group Cette acquisition de compresseurs frigorifiques, autrefois synonyme de la marque Sanyo, porte désormais le nom de Kulthorn.

Je ne sais pas quand ce produit circulait sur le marché indonésien, dans le passé, le nouveau compresseur de réfrigérateur Sanyo était rarement vendu et même si son prix était assez cher mais il était de très bonne qualité, j'espère qu'il y a des importateurs qui veulent le distribuer ici et espèrent que le prix pourra être compétitif avec d'autres compresseurs de réfrigérateur. Je partage la liste des petits réfrigérateurs et des réfrigérateurs de taille moyenne (type CB). — C-QN30L6 31 watts, 106 Btu / h. — C-QN40L6 45 watts, 154 Btu / h — C-QN50L6 56 watts, 191 Btu / h — C-QN60L6 65 watts, 222 Btu / h — C-QN75L6 83 watts, 283 Btu / h — C-QN90L6 93 watts , 317 Btu / heure

- C-BZN50L6

50 watts, 171 Btu / h.

— C-BZN60L6

64 watts, 218 Btu / h.

C-BZN75L6

80 watts, 273 Btu / h.

- C-BZN90L6

99 watts, 338 Btu / Hr

- C-BZN100L6

108 watts, 369 Btu / Hr

- C-BZN110L6

140 watts, 478 Btu / Hr.

- C-BZN120L6

154 watts, 526 Btu / h.

- C-BZN140L6

168 watts, 573 Btu / h.

- C-BZN150L6

190 watts, 648 Btu / h.

- C-BZN160L6

194 watts, 662 Btu / h.

- C-BZN175L6

208 watts, 710 Btu / h.

- C-BZN200L6

241 watts, 822 Btu / h.

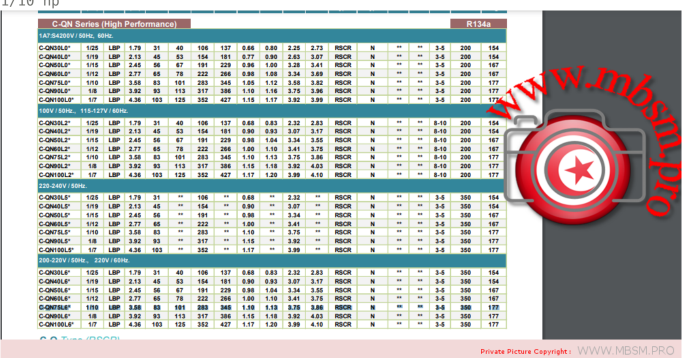


Compresseur Sanyo C-BZN201L6Y, 1 / 4cv



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

1/10 hp



Mbsm_dot_pro_private_PDF_KPC_CatalogTélécharger Mbsm_dot_pro_private_PDF_pdfNd10Télécharger

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

Category: compressor written by www.mbsm.pro | 20 March 2023

Caractéristiques

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocationg 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 1×20'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'Evapration: -23,3 º C Température de condensation: 54,4 º C Température de sous-refroidissement: 32,2 º C Température ambiante: 32,2 º C MBP ASHRAE Condition de test: Evapration Température: -5 º C Température de condensation: 54,4 º C Température ambiante: 35 º C Sous-refroidissement température: 46,1 température d'aspiration: 35 º C RAP état ASHRAETest: Evapration température: 7.2º C condensation température: 54.4º C température ambiante: 35 ° C sous - refroidissement température: 46.1º C aspiration température: 35 ° C

Paramètre Plage de variation:

Capacité de refroidissement: ≥ 95 %

Puissance d'Inpurt: ≤ 115%

Courant: ≤ 110%

COP: ≥ 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

 $1 \times 20'$ 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

-23,3 ° C

Evap. Température: Cond. Température: 54,4 ° C

Compresseur à faible contrepression (LBP) Wansheng R134a

Conditions Amb. Température: d'essai 32,2 ° C

Succion. Température: 32,2 ° C

Temp de sous-

refroidissement: 32,2 LBP ASHRAE

Modèle Déplacement Capacité de (cm³)

refroidissement nominale nominale (W)

Puissance Puissance (W de (HP)

/ moteur (µF)

W)

Série WT 220-240V / 50-60Hz

QD75H 7,5

180/200

150/154

1/5

1,2 / RSIR / 1,3

PTC S

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

Modèle	Déplacer	II	Refroidissement	Capacité						(W /	Moteur contribution (w)	Charge d'huile	
(Cili3)		type	type	-35 [-30	-25 □	-23,3 □	- 20	- 15	-23,3 □	-23,3 🗆	(cm3)	
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	
Туре	Type de LBP
Tension (V)	220
Fréquence (Hz)	50/60
Capacité de refroidissement	

133/1/2
180/200
614/682
163/166
R134a
7,0
3,77 / 4,11
ASHARE-23.3 ₋ /54.4 ₋ @50Hz
1/5
7,0
180/195
1,1 * 1,2
RSIR
PTC
S
R134a LBP
220V 50Hz / 60Hz

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

MBP ASHRAE Condition d'essai: Evapration Température: -5 º C

155/172

Kcal / h

```
Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocationg
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
1×20'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: Evapration Température: -23,3 º C
Température de condensation: 54,4 º C
Température de sous-refroidissement: 32,2 º C
Température ambiante: 32,2 º C
```

Température de condensation: 54,4 º C

Température ambiante: 35 º C

Température de sous-refroidissement: 46,1

Température d'aspiration: 35 º C

HBP ASHRAETest condition:

Evapration 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: ≥ 95%

Puissance absorbée: ≤ 115%

Courant: ≤ 110%

COP: ≥ 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





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 | 20 March 2023



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)

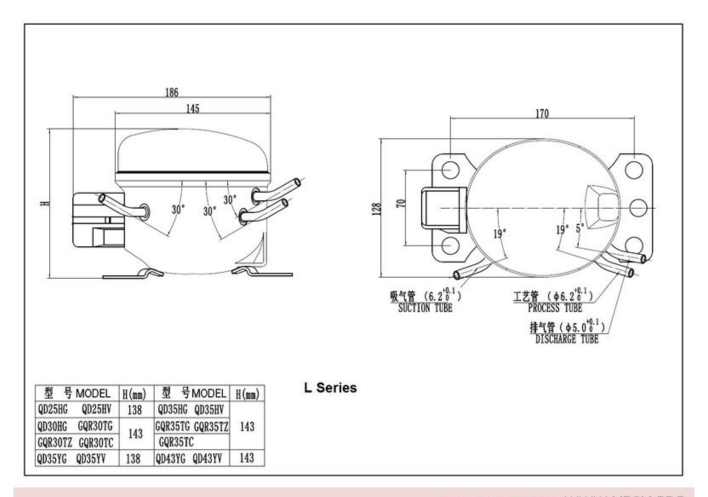
Température d'évaporation: -23,3 degrés

Température ambiante: 32,2 degrés

Température de sous-refroidissement: 32,2 degrés

Température de condensation: 54,4 degrés Température d'aspiration: 32,2 degrés

						Co	oling Capaci	ity (ASHRA	NE)					12811325	
Serial	Model	HP	V/Hz	Dispt		Test Conditions:-23.3 ℃(-10F)						Starting	Starting	Running	Cooling
Ooriai	(50)(57,00)(5	1111		(cm ³)	Capacity (W)	Capacity (Btu/h)	Input Power (W)	Current (A)	COP	EER	type	Device	(uF)	(uF)	Type
	QD25HG	1/12		2.5	55	188	52	0.55	1.05	3.61	RSIR		1	I	ST
	QD30HG	1/12	1 1	3.0	65	222	62	0.63	1.05	3.58	RSIR	Ĭ	1	1	ST
L	QD35HG	1/11] [3.5	75	256	71	0.68	1.05	3.60	RSIR	PTC Starting	1	1	ST
_	ADW43	1/6-		4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR	Relay	1	1	ST
	ADW51	1/6] [5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		1	1	ST
	ADW57	1/5-] [5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR		1	1	ST
	ADW43	1/6-	220-	4.3	110	375	100	1.0	1.1	3.75	RSIR		-1	1	ST
	ADW51	1/6		5.1	125	427	104	1.1	1.2	4.10	RSIR		1	1	ST
	ADW57	1/5-		5.7	135	461	112	1.15	1.2	4.11	RSIR	SIR SIR SIR PTC/	1		ST
MS	ADW66	1/4-		6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR		1	1	ST
	ADW77	1/4		7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR		1	1	ST
	ADW86	1/4+	240V/50	8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR		1	1	ST
	ADW91	1/3-	-60Hz	9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		1	1.	ST
	ADW66	1/4-] [6.6	165	563	132	1.2	1.25	4.27	RSIR	Starting	1	1	ST
	ADW77	1/4	1 [7.7	185	631	148	1.4	1.25	4.27	RSIR	Relay	1	1	ST
MK	ADW86	1/4+] [8.6	200	682	160	1.45	1.25	4.27	RSIR		1	1	ST
	ADW91	1/3-		9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		. 1	1	ST
	ADW110	3/8] [11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR		1	1	F
	ADW91	1/3-] [9.1	220	751	176	1.65	1.25	4.27	RSIR		1	1	F
	ADW110	3/8] [11.0	270	921	215	2.05	1.25	4.28	RSIR		1	1	F
WQ	ADW128	3/8+		12.8	320	1092	256	2.3	1.25	4.27	CSIR	Current	80	1	F
	ADW142	1/2-] [14.2	350	1194	280	2.6	1.25	4.27	CSIR	Starting	80	7	F
	ADW153	1/2	1	15.3	380	1297	304	2.8	1.25	4.27	CSIR	Relay	80	1	F



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 personnages principaux comme ci-dessous

- 1) Petite taille:
- 2) haute efficacité et fiabilité;
- 3) faible bruit et vibration;
- 4) appliqué 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

Capacité de refroidissement ASHRAE

Е	En .	Te ModèleHP Fr	nsion /Déplacement	-35 .C (-31	° -30 C 1F)(-2	0 ° -25 C 22F)(-1	Condition (13F)	ons d'es	sai: -23,				° C-	15 ° C 5F)	-10 ° ((10 ° F)	C ₋₅ ° ((23 F)	0 °	C F) T	ype Disp e de		Condensateur de démarrage	ue	Type de trefroidissement
S	série	· (V	equence (cm3)	W E	Btu _W / h	Btu _W / h	BtuCapacit / h(W)	é ^{Capacit} (Btu / h)	éPuissance d'entrée (W)	Courant (A)	^t FLICEE	RW B	tu h	Btu / h	W Btu	W Btu	J W	Btu ^m / h	oteurdéma	arrage	(uF)	(uF)	tretroidissement
		QD25HG1/12	2,5			11342		188	52						107365						/.	/	ST
		QD30HG1/12 OD35HG1/11				13350 15058		222 256	62 71						127433 147502				CTD		/	/	ST ST
- 1		ADW43 1 /					290110	375	100	1.0									SIR déma	ais de arrage	/	/	ST
		ADW51 1/6	5.1	57 1	19474	25296	328125	427	104	1.1					244833				DTC		/	/	ST
		ADW57 1 /	5,7	62 2	21280	273104	4355135	461	112	1,15	1.2 4.	111705	80 2	11720	264901	330112	26412	1406R	SIR		/	/	ST
		1 /				22205	200110	275	100			751004		70507	215724	250016		11460				,	67
		ADW43 6-					290110	375	100	1.0	-				215734						<i>'</i> .	<i>'</i>	ST
		ADW51 1/6 ADW57 1/					328125	427	104	1.1					244833						<i>'</i>	<i>'</i>	ST
		J-	5,7	62 4	21280	2/3104	4355135	461	112	1,15	1.2 4.	111/05	80 2	11/20	264901	330112	26412	1406R	SIR		/	/	ST
5	SP	ADW66 1 /	6,6	75 2	25698	334127	7433165	563	132	1.2	1,254,	272067	03 2	58880	3221099	9403137	75504	1720R	SIR		/	/	ST
		ADW77 1/4	7,7	84 2	287109	9372142	2485185	631	148	1,4	1,254,	272317	88 2	89986	3611232	2452154	12565	1928R	SIR		/	/	ST
		ADW86 1/4	8,6	91 3	310118	3403154	4525200	682	160	1,45	1,254,	272508	53 3	131068	391133	4488166	5610	2081R	SIR		/	/	ST
		ADW91 1 /	9.1	1003	341130	9444169	9577220	751	176	1,65	1,254,	272759	38 3	441174	430146	7537183	32671	2289R	SIR		/	/	ST
		ADW43 1 / 22	0 à 2404.3	50	17165	22285	290110	375	100	1.0	1.1 3,	751384	71 1	72587	215734	269918	336	1146R	SIR		/	/	ST
		ADW51 1/6 V	/ 50 à 5.1	57	19474	25296	328125	427	104	1.1	1.2 4.	101565	32 1	95665	244833	305104	1382	1303R		ais de arrade	/	/	ST
L	_M	ADW57 1 / 60		62 2	21280	273104	4355135	461	112	1,15	1.2 4.	111705	80 2	11720	264901	330112	6412	1406R	SIR PTC	/	/	/	ST
		ADW66 1 /	6.6	75 2	25698	334127	7433165	563	132	1.2	1.254.	272067	03 2	58880	3221099	9403137	75504	1720R	cour STR	rant	/	/	ST
		ADW77 1/4	.,.				2485185	631	148	1.4					3611232						,	,	ST
		ADW66 1 /					7433165	563	132	1.2					3221099						,	,	ST
		ADW77 1/4	7.7				2485185	631	148	1.4	,				3611232						,	,	ST
N		ADW86 1/4	8.6				4525200	682	160	1.45					391133						,	,	ST
		+	-,-							, -	,										,	,	
		ADW91 1/3-	9.1				9577220	751	176	1,65	,				430146						/	/	ST
		ADW1103/8	, .	1234	420160	9546208	3710270	921	215	2,05	1,254,	283381	1534	221440	5271798	8659224	19824	2811R	SIR		/	/	F
		ADW91 1/3-	9.1	1003	341130	9444169	9577220	751	176	1,65	1,254,	272759	38 3	441174	430146	7537183	32671	2289R	SIR		/	/	F
		ADW1103/8	11,0	1234	420160	9546208	3710270	921	215	2,05	1,254,	283381	1534	221440	5271798	8659224	19824	2811R	SIR		/	/	F
V	/Q	ADW128 ₊ ^{3/8}	12,8	1464	498189	9645246	5839320	1092	256	2,3	1,254,	274001	3655	001706	625213	3781266	55977	3334C	SIR Rela	ais de	80	/	F
		ADW1421/	14.2	1595	543207	7706269	9918350	1194	280	2.6	1,254,	274381	4945	471866	684233	4855291	171068	3644C	SIR déma	arrage	80	/	F
		ADW1531/2	15,3	1735	590225	768292	2996380	1297	304	2,8	1,254,	274751	6215	942027	7422532	2828282	251160	93958C		ac c	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 | 20 March 2023



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



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
colur:
    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
```

QD compresseur

Réfrigéran				Débit d'injection
	MODÈL	E ^{Réfrigératio} Capacité	ⁿ Le Puissance d'ent r	rée
	QD30	78	82	230
	QD36	88	86	230
	QD43	118	112	230
	QD52	138	128	230
	QD55	132	125	250
	QD59	146	137	250
R12/406	QD65	158	145	250
K12/400	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 (cm3)	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		R1	.2		
Source de courant	220V	(165 i ²	242)	V 50l	Ηz
Charge d'huile (cm ³⁾		23	30		
Type de moteur		RSI	IR.		
Refroidissement du compresseur		Sta	atique		
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		F	R12		
Source de courant	220	V (165 i	ª 242)	V 50Hz	
Charge d'huile (cm ³⁾		215	5		
Type de moteur		RS	SIR		
Refroidissement du compresseur		St	atique		
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 i ^a 242) V 50H	Z
Charge d'huile (cm ³⁾	255		
Type de moteur	RSIR		
Refroidissement du compresseur	S	tatique	

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 i ^a 242)	V 50Hz					
Charge d'huile (cm ³	255		310					
Type de moteur	RSIR							
Refroidissement du compresseur	Refroidissement par ventilate							
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 (cm3)	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 iª 242)	V 50Hz	
Charge d'huile (cm ³⁾	255			310
Type de moteur	RSIR			
Refroidissement du compresseur	Re	efroidissemer	nt par ventil	ateur
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.	Dépla	acer	Capacité	Entrée moteur	Actuel	FLIC	Char d'h	rge nuile	Type de moteur	alimentation électrique	Refroidissement du compresseur	Capacitance	Poids à sec (kg)
QD168											220V50Hz			13 kg
QD180	R12	17,8	cm3	429 W	380w	2,8 A	1.13	550	Cm ³	CSIR	220V50Hz	Fam refroidissement	80 ¦Ì F iÀ 10%	13,5 kg
QD210	R12	21cm3	3	495 W	430w	3.2A	1,15	550	Cm ³	CSIR	220V50Hz		Fonctionnement £ 10 T Démarrage £ 80 T 10%	13,5 kg



Mbsm_dot_pro_private_PDF_QD210Télécharger

Private Picture Copyright: WWW, MBSM, PRO