Mbsm.pro, Compressor, Cooling compressor Cubigel, GX21TB, 3/4 hp++, Hbp, 1 hp-, GPT18RA, 3/4 hp-, lbp, Country of origin Spain, r134a, 200-220/220-230V, 50/60Hz

Category: expertise

written by www.mbsm.pro | 7 October 2023



Mbsm.pro, Compressor, Cooling compressor Cubigel, GX21TB, 3/4 hp++ , Hbp, 1 hp-, GPT18RA, 3/4 hp-, lbp, Country of origin Spain, r134a, 200-220/220-230V, 50/60Hz

Mbsm.pro, Compressor, HUAYI, HYE69Y, 220-240V, 50-60Hz, R134A, 1/4 hp, 190 w, lbp

Category: expertise

written by www.mbsm.pro | 7 October 2023

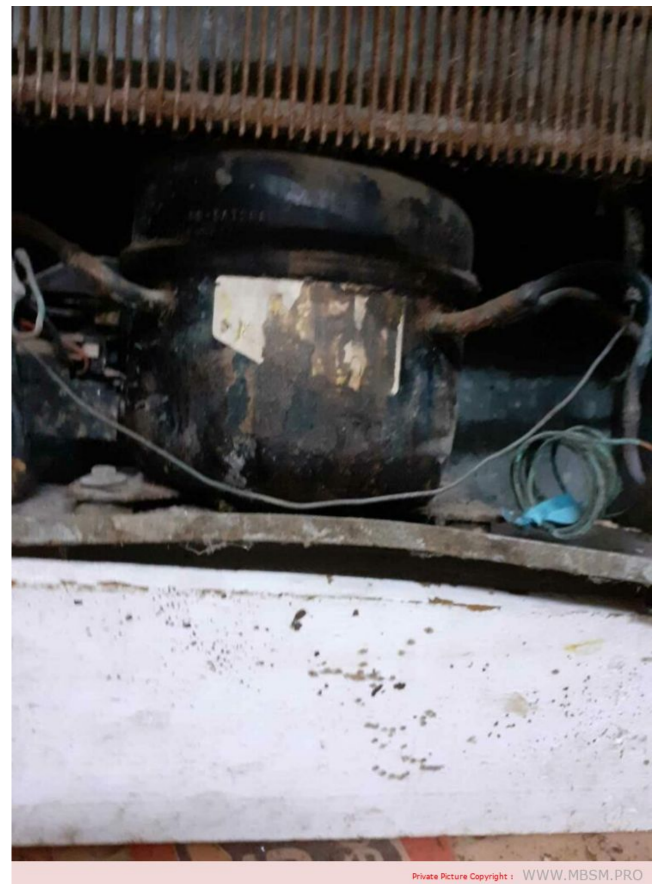


Mbsm.pro, Compressor, HUAYI, HYE69Y, 220-240V, 50-60Hz, R134A, 1/4 hp, 190 w, lbp

## Mbsm.pro, Compressor, FR7.5G, R-134a/r12, 1/5HP, 50/60Hz, Danfoss

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 7 October 2023



Mbsm.pro, Compressor, FR7.5G, R-134a/r12, 1/5HP, 50/60Hz, Danfoss

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

Category: compressor
written by www.mbsm.pro | 7 October 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

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

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

-23,3 ° C

Compresseur à faible contrepression (LBP) Wansheng R134a Conditions Amb. Température: d'essai

Succion. Température: 32,2 ° C

Temp de sous-

refroidissement: 32,2 LBP ASHRAE

° C

Puissance Puissance COP Type Condensateur Relais Type de Modèle Déplacement Capacité de (cm³) refroidissem (W de départ réfroidissement moteur (μF) refroidissement nominale nominale (W) (W) (HP) W)

Série WT 220-240V / 50-60Hz

1,2 / RSIR 1,3 PTC S QD75H 7,5 180/200 150/154 1/5

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

Modèle	Déplacer (cm3)	Moteur type	Refroidissement type	Capacité						(W / W)	Moteur contribution (w)	d'huile	
				-35	-30	<b>-25</b>	-23,3	- <b>20</b>	-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	

133/172				
180/200				
614/682				
163/166				
R134a				
7,0				
3,77 / 4,11				
ASHARE-23.3 <sub>0</sub> /54.4 <sub>0</sub> 650Hz				
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





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

#### Compresseur, Danfoss, SC15G, R134a, 1/2HP, 50/60Hz

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 7 October 2023

#### Données techniques

• Modèle: SC15G • Gaz: R-134a

• Température/Pression: Moyenne / Haute

• Puissance: 1/2 HP • Voltage: 230 V

• Type De Courant: Monophasé

• Fréquence: 50/60 Hz

• Type De Compresseur: Hermétique

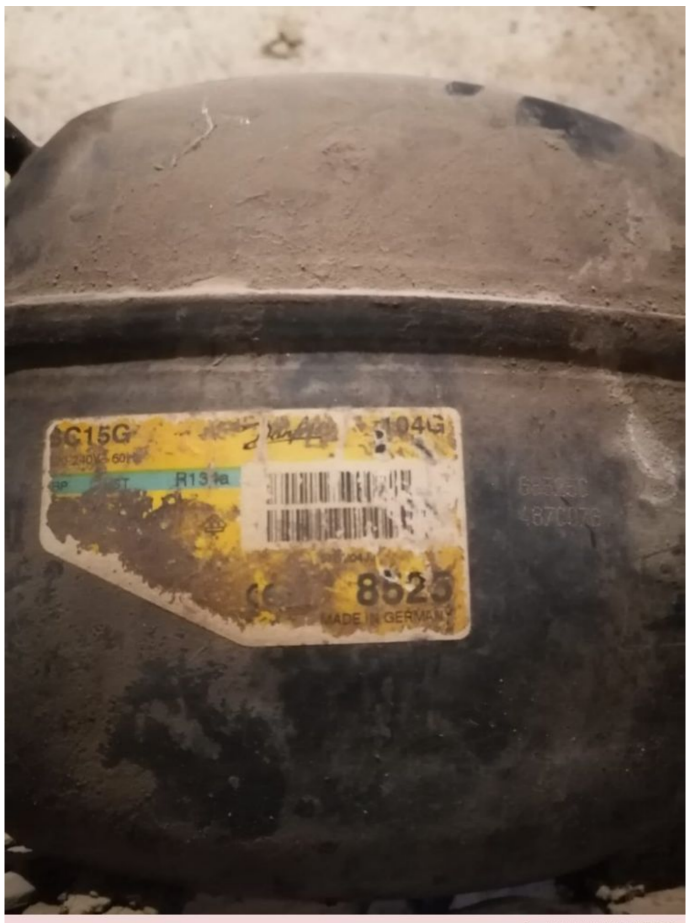
• Décalage: 15.28 cm<sup>3</sup>

• Cons.Énergie -25°C: 233 W • Cons.Énergie -10°C: 440 W • Cons.Énergie -5°C: **497** W • Cons.Énergie 0°C: **549** W • Cons.Énergie +5°C: **595** W • Cons.Énergie +7,2°C: **613** W

• T° De Condensation: 55 °C

• Capacidad Frigorífica -25°C: 175 Kcal/h

- Capacidad Frigorífica -20°C: 308 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica -15°C: **450 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: 604 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica -5°C: **775 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 0°C: **966 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica 5°C: 1184 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 7.2°C: 1289 Kcal/h
- Capacidad Frigorífica 10°C: 1431 Kcal/h
- Tipo Test: Ashare 32



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Design					ø16	<b>V</b>	204 178 170
Displacement	15.28				Na-	- O	
Oil quantity	cm <sup>3</sup>	600 (550 on co	ooler)	1	TO S		
Maximum refrigerant charge	g		1300		101.6		
Free gas vol. in compressor	cm <sup>3</sup>			- 5 1	100		
Weight without electrical equip	oment kg			1	The T		
Motor						1	127 165
Motor size	watt			(D)		186 218	
LRA (rated after 4 sec. UL984	) HST A		14.8				210
Cut-in current HST	Α			1	P		
Resistance, main and start wi	nding (25°C) Ω	5.					
Approvals		EN 6		B1			
Dimensions	100	104G8530	104G8520	104G8525			30
Height	mm	A B B1 B2	209 203 183 100		m		2
Suction connector	location/I.D. mm	C 10.2 ±0.09	10.2 ±0.09	10.2 ±0.09	151		<b>*</b>
Process connector	location/I.D. mm	D 6.2 ±0.09	6.2 ±0.09	6.5 ±0.09	8	37°	
Discharge connector	location/I.D. mm	E 6.2 ±0.09	6.2 ±0.09	6.5 ±0.09	] ] 1		
Oil cooler	location/I.D. mm	F 6.2 ±0.09				. 107	-
Compressors on a pallet	pcs.		80				-

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_sc15gTélécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_sc15g\_104g7560\_r134a\_115v\_60hz\_01-2020\_desd404o322Téléc harger

Private Picture Copyright: WWW, MBSM, PRO

 $\label{lem:mbsm_dot_pro_private_PDF_sc15g_104g8526_r134a_220v_60hz_01-2020_desd403j302T\'el\'echarger$ 

### Mini Frigidaire , compresseur Americold RG209-12 , 1/4 Hp , 0.95 FLA & 9.5 LRA , 210 w ,220-240V ,50-60HZ ,R134a

Category: Technologie, Tester ok

written by www.mbsm.pro | 7 October 2023

Mini Frigidaire ,compresseur Americold RG209-12 , 1/6 Hp , 0.95 FLA & 9.5 LRA , 220-240V ,50-60HZ ,R134a