Mbsm.pro, Climatiseur, MSAGB-12HRN1-Q, 12000 Btu/h, R410a, 300g, Chaud et froid, 5 fils, T1 (Méditerranée), 1 phase, 220 V, 8.4 A

Category: expertise written by Lilianne | 13 April 2022



A PRUDENCE

1- VEILLEZ A EVACUER L'AIR A L'INTERIEUR DE L'UNITE INTERIEUR ET LES TUYAUX AVEC POMPE A VIDE

PANELA QUANTITES ADDITIONNEL DE

1	
CEM	مبرد ذو نظام سبليا
MSAGB-12HRN1-Q	النموذج
MSAGB-12HRN1-Q	نموذج الوحدة الداخلية
MSAGB-12HRN1-Q	نموذج الوحدة الخارجية
3224 واط	قدرة التبريد
3341 واط	قدرة التسخين
R410A/1.03KG	غاز التبربد
4.2 ميغا باسكال	الضغط الأقصي
الدفع 4.2 ميغًا باسكال	
الامتصاص 1.5 ميغا باسكال	صغط الغمل المعرف
220-240مِتر	التواتر الاسمي
وحيد المراحل	
8.4 امبير	التيار الاسمي
1850 واط	استطاعة الاستهلاك الاسمية
IP24	درجة مقاومة الوحدة الخارجية
دو مفعول مفلور	The state of the s
العالمي 2088	امكانية الحتراز

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

Category: compressor

written by Lilianne | 13 April 2022

Caractéristiques

condensation température: 54.4º C

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

```
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

Evap. Température: Cond. Température: $54,4 \, ^{\circ}$ C

Compresseur à faible contrepression (LBP) Wansheng R134a Conditions Amb. Température: Succion. Température: 32,2 ° C

Temp de sous-

refroidissement: 32,2 LBP ASHRAE ° C

Modèle Déplacement Capacité de Puissance Puissance (cm³) refroidissement nominale (W) (W) (HP) Relais Type de départ refroidissement

Série WT 220-240V / 50-60Hz

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

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

Modèle	Déplacer		Refroidissement	Capacité						(W /	Moteur contribution (w)	Charge d'huile
	(CIIIS)	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

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

220

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

Tension (V)

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 $^{\circ}$ C Température de condensation: 54,4 $^{\circ}$ C

Température de sous-refroidissement: 32,2 º C

Température ambiante: 32,2 º C MBP ASHRAE Condition d'essai: Evapration Température: -5 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





Compresseurs, rotatifs, climatiseurs, KG-INDUSTRIES, SG533F, SG555F-A, SG573F, SG533Q, SG513Q, SG633G, SG633P, SG653P, SG673P, SG733R, FGA550-A, FG313S-A, CG133B, CG333D, CG433E, CG533F, CG533Q, CG633G, CG633P

Category: compressor

written by Lilianne | 13 April 2022

Caractéristiques

Appl.	Refrig.	Séries	Déplacement (ml / tr)	Ellipse	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Capacité de refroidissement Remarque		
			, , ,		` '	, ,	W	BTU / h	
			15,1	SG533F	220-240	50	2470	8430	CCEE / T ^{"1} V
			15,1	SG555F-A	115	60	3090	10537	Sous application
			15,1	SG573F	208-230	60	3065	10452	Sous application
			16,2	SG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T ^{"1} V
		SG	16,2	SG553Q	110-120	60	3220	10980	UL
	R22	30	16,2	SG513Q	100	50 60	2813 3402	9592 11601	
	1122		16,7	SG633G	220-240	50	2760	9412	CCEE / T ^{"1} V
		17,3	SG633P	220-240	50	2850	9719	CCEE / T ^{"1} V	
			17,3	SG653P	110-120	60	3500	11935	UL
			17,3	SG673P	208-230	60	3495	11918	UL
T-1			18,4	SG733R	220-240	50	2990	10196	CCEE / T"1V
T1		FG	8,0	FGA550-A	115	60	1605	5473	Sous application
			13,3	FG313S-A	100	50 60	2330 2826	7945 9637	En développement
)7C CG	10,4	CG133B	220-240	50	1710	5831	CCEE / T"¹V
			12,5	CG333D	220-240	50	(2060)	(7025)	En développement
			14,1	CG433E	220-240	50	(2320)	(7911)	En développement
	R407C		15,1	CG533F	220-240	50	(2470)	(8423)	En développement
			16,2	CG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T ^{"1} V
			16,7	CG633G	220-240	50	(2760)	(9412)	En développement
			17,3	CG633P	220-240	50	(2850)	(9719)	En développement

Dimensions des compresseurs

Séries	Ellipse	A (millimètr	e) B (millimètre	e) C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
_	SG533F SG573F SG533Q SG513Q SG553Q	242,0.	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
G	SG633F SG633P SG653P SG673P SG733R SG555F-A	256,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
_	FGA550-A	221,8	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	45,7	N ° 1
U	FG313S-A	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
G	CG133B, CG533Q	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	55,5	N ° 1
	SH733H SH733Q SH833JSH833K	258,4	252,0	70,0	114,0	9.7	12,9	60,3	N ° 2
	SH833K-G SH833U	270,4	262,5	80,0	120,5	9.7	12,9	60,3	N ° 2
	SH773H SH773Q SHZ33L SHZ73L	278,4	252,5	70,0	114,0	9.7	12,9	60,3	N ° 2
	SH933R SH973R	278,4	262,5	80,0	120,5	9.7	12,9	60,3	N ° 2
п	SH933R-S	293,4	220,5	70,0	114,0	9.7	12,9	60,3	N ° 2
	SHZ83L-E SHY33M-G								
	SHYM-D SHY33M-E	202 4	262,5	80.0	120 F	9.7	12.0	60.3	N ° 2
	SHY73M SHX33S	293,4	202,5	80,0	120,5	9.7	12,9	60,3	IN Z
	SHW33T SHW73T								
	SHV33Y-G SHV33Y	338,9	299,0	89,1	125,0	9.7	16.2	80,4	N ° 2
1	CH933R-S CHY33M-S CHW33T	307,8	262,5	80,0	120,5	9.7	12.9	60,3	N ° 2
d	THU33W	372,7	342,8	89,1	125,0	9.7	16.2	70,0	N ° 3
mensions des	compresseurs contrôlés par onduleur								
ries	Ellipse	A (millimè	tre) B (mil	Limètre) C (mill:	imètre) D (millimè	tre) E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
	SGZ20D-Y SGZ20E-Y	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
	SG920D-N SGZ20D-N SGZ20E-N	256,0	228,0	70,0	102,5	8,2	12,9	68,0	N ° 1
	FG728C-Y	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
1	SHU20K-Y	293,4	268,0	89,1	125,0	9.7	16.2	60,3	N ° 2
H	THS28M-Y	307,8	325,3	89,1	125,0	9.7	16.2	52,4	N ° 3



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Pompe De Relevage Climatisation

Category: Solutions, Technologie written by Lilianne | 13 April 2022

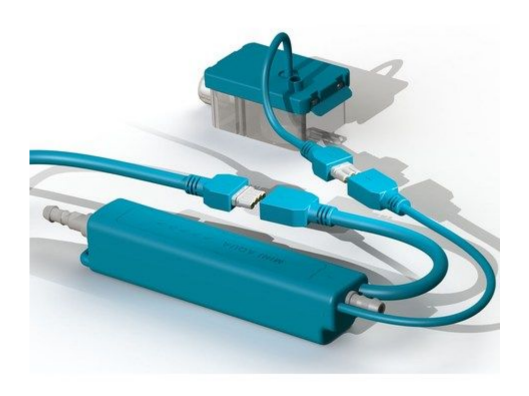
Lhumidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péristaltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.





Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW, MBSM, PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Raccords , frigorifiques , climatiseur , Rapide A Souder

Category: Tester ok

written by Lilianne | 13 April 2022

Raccords , frigorifiques , climatiseur , Rapide A Souder

système de contrôle, de climatiseur, universel QD-U03C , QD-U08C , QD U05 PGC , commande à distance ,universelle ,climatiseur ,panneau de système, de contrôle A/C

Category: Technologie written by Lilianne | 13 April 2022 système de contrôle, de climatiseur, universel QD-U03C , QD-U08C , QD U05 PGC , commande à distance ,universelle ,climatiseur ,panneau de système, de contrôle A/C

www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A , R22, 124MBTU, 220V/380v, 3HP, H25G124DBDE, BRISTOL

Category: Solutions, Tester ok written by Jamila | 13 April 2022



www.mbsm.pro, cOMPRESsOR A/A ,124MBTU, 220V/380v, 3HP, H25G124DBDE, BRISTOL

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp

Category: Solutions, Tester ok written by Jamila | 13 April 2022



PictureS Mbsm Dot Pro : WWW.mbsm.pro

www.mbsm.pro, Branchement de Contacteur ,De Réponse Carte mère, Climatiseur ,Sharp