

MBSM.PRO , Zel Compressors ,Low back pressure, gml200a 152W , gml200a 152W, GML180A 144W, gml160g 129W, gml140a 108W, GML110A 90W, R134a , 220-240V 50HZ

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MBSM.PRO , Zel Compressors ,Low back pressure, gml200a 152W , gml200a 152W,
GML180A 144W, gml160g 129W, gml140a 108W, GML110A 90W, R134a , 220-240V 50HZ

Zel gml200a gml180a gml160g gml140a

gml110a r134a Compressors

- gml200a 152W
- GML180A 144W
- gml160g 129W
- gml140a 108W
- GML110A 90W

Place of purchase:
Mainland China

Brand:
West of Monza

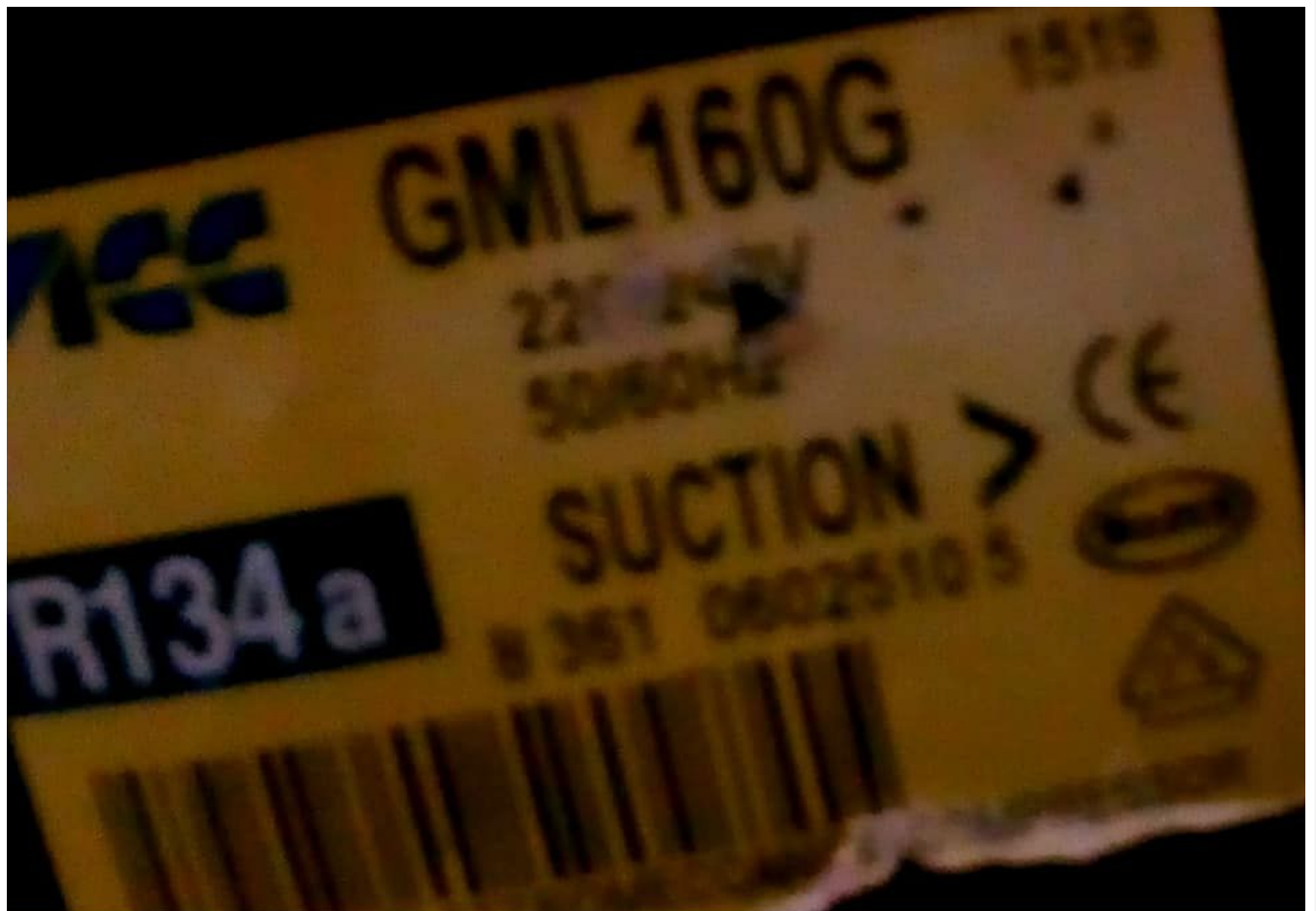
Color classification:
gml200a 152wgml180a 144wgml160g 129wgml140a 108wgml110a 90W

Refrigeration Agent:
R134a

Voltage:
220-240V 50HZ

Working conditions:
Low back pressure





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compressors ZMC, EGL90AA,
R-134a ,1/4 HP LBP, 220 – 240 V

Category: Solutions,Tester ok
written by www.mbsm.pro | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compressors ZMC, EGL90AA, R-134a ,1/4 HP LBP, 220 – 240 V

BRAND

◦ – ZMC

TECHNICAL SPECIFICATIONS :

- MODEL: **EGL 90 AA**
- POWER: **1/4 Hp**
- VOLTAGE: **220 – 240 V**
- WATT: **227.00 W**
- REFRIGERANT GAS: **R 134**
- K.CAL: **195.00 Cal.**

Features : The compressors form the basis of the refrigerant system and function to compress the gas from the evaporation to the condensation pressure.

USAGE PLACES :

It is used in Refrigerator devices belonging to all brands and models.

INSTRUCTIONS FOR USE:

Zmc EGL90AA;It is recommended to be used by a specialist authorized or authorized service.



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalogo_cubigel_R134aTélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_cubigel-katalogTélécharger

Mbsm.pro, DAEWOO Compressor ,
HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a
,220-240V 50Hz,Puissance frigorifique
244 W, 833 Btu / h

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018

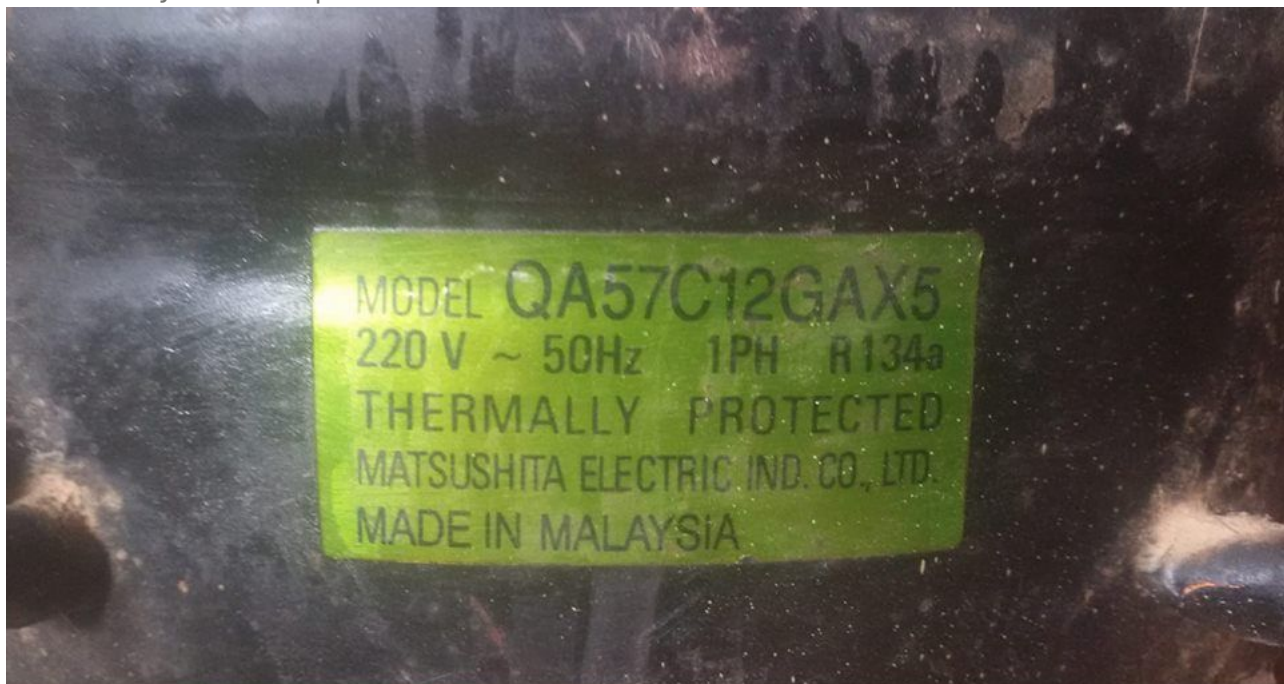


Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, DAEWOO Compressor , HSL27YE-5, 1/4HP , 1PH, R134a ,220-240V
50Hz,Puissance frigorifique 244 W, 833 Btu / h

**Mbsm.pro, QA57C12GAX5 , 1PH , 1/6 HP
,Panasonic ,Matsushita Electric,
Company, Malaysia , R134a , 220/240V
50Hz**

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro, QA57C12GAX5 , 1PH , 1/6 HP ,Panasonic ,Matsushita Electric, Company,
Malaysia , R134a , 220/240V 50Hz



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , L76AV ,Compresseur, 1/5 HP
,149W, R12 ,E80101 ,Zem ,HMBP
,Hermetic piston compressors ,
220V/50 , 1PH(phase)

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , L76AV ,Compresseur, 1/5 HP ,149W, R12 ,E80101 ,Zem ,HMBP ,Hermetic
piston compressors , 220V/50 , 1PH(phase)

MBSM.PRO , HYE69YL ,Compressor (LBP) , China R134a ,Huayi Compressor Co., Ltd, 69 YL ,1/4 Hp ,168Kcal , 220V

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MBSM.PRO , HYE69YL ,Compressor (LBP) , China R134a ,Huayi Compressor Co., Ltd,
69 YL ,1/4 Hp ,168Kcal , 220V

Test conditions	According to ASHRAE
Evaporating temperature	-23.3[°C]
Condensing temperature	54.4[°C]
Subcooling temperature	32.2[°C]
Suction temperature	32.2[°C]
Ambient temperature	32.2[°C]
Working condition limit:R134a	
Max ambient temperature	43[°C]
Evaporation temperature range	-35~-15[°C]
Working voltage range.	187~254/98~127[V]
Max discharge pressure	2.0[Mpa](gauge pressure)
Max allowable housing temperature	95[°C]

Max discharge temperature 125[°C]
Max pressure housing endured 2.7[Mpa] (gauge pressure)
Low voltage start 0.4/0.4Mpa(gauge pressure)187V/98V

Product model:HYE69YL
Cooling capacity:195W
COP[W/W]:1.15
Voltage[V]:220-240~
Frequency(Hz):50



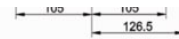
Products

- R134a Compressor (LBP)
 - HYE Serie
 - HY Serie
 - HYB Serie
 - HYS Serie
- R600a Compressor (LBP)
 - HYE Serie
 - HY Serie
 - HYB Serie
 - HYS Serie
- R134a Compressor (MBP,HBP)
 - HY Serie
 - HYE Serie

[Newest Catalog Download](#)



5.5



Product model:HYE69YL
 Cooling capacity:195W
 COP (W/W) :1.15
 Voltage (V) :220-240-
 Frequency(Hz):50

Test conditions	According to ASHRAE
Evaporating temperature	-23.3°C
Condensing temperature	54.4°C
Subcooling temperature	32.2°C
Suction temperature	32.2°C
Ambient temperature	32.2°C
Working condition limit:R134a	
Max ambient temperature	43[°C]
Evaporation temperature range	-35~-15[°C]
Working voltage range.	187~254/98~127[V]
Max discharge pressure	2.0[Mpa](gauge pressure)
Max allowable housing temperature	95[°C]
Max discharge temperature	125[°C]
Max pressure housing endured	2.7[Mpa](gauge pressure)
Low voltage start	0.40.4Mpa(gauge pressure)187V/98V



AE 1330 Y

1 / 12 HP



AE 1340 Y

1 / 6 HP



AE 1350 Y

1 / 6 HP



AE 1360 Y

1 / 5 HP



AE 1370 Y

1 / 4 HP



AE 1390 Y

1 / 4 HP





HY 81 Y

1 / 4 HP



HYE 55 YL 63

1 / 6 HP



HYE 60 YL 63

1 / 5 HP



HYE 69 YL

1 / 4 HP



HYE 125 MSU

1 / 4 HP





Huayi HYE 69 YL 1/4 Hp 168Kcal R134a 220V

Huayi - Huayi

Huayi HYE 55 YL 63 1/6 Hp 129Kcal R134a 220V

Huayi - Huayi

Huayi HYE 60 YL 63 1/5 Hp 146Kcal R134a 220V

Huayi - Huayi

Huavi HY 81 Y 1/4+ Hp 202Kcal R134a 220V

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



HYE 125 MSU

HYE 69 YL

HYE 60 YL 63

HYE 55 YL 63

HY 81 Y

AE 1390 Y

AE 1370 Y

AE 1360 Y

AE 1350 Y

AE 1340 Y

AE 1330 Y

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

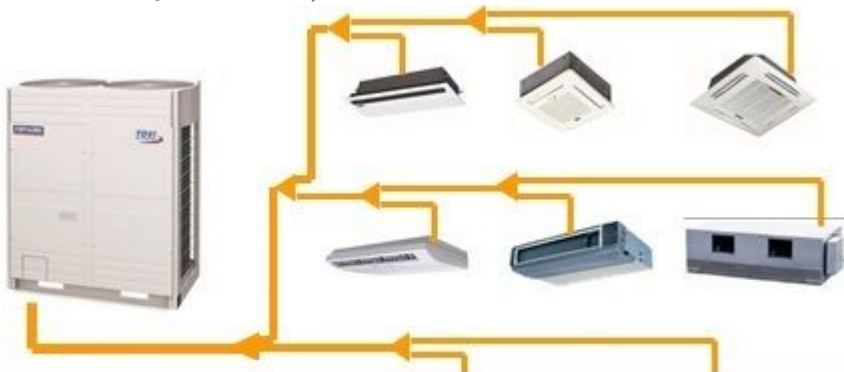




Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro , VRV (Variable Réfrigérant Volume), الدليل الشامل في نظام التكييف ف-ر-ف

Category: Arabe,Technologie
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , VRV (Variable Réfrigérant Volume), الدليل الشامل في نظام التكييف ف-ر-ف

الدليل الشامل في نظام الـ VRV

نبدا نبذه عن نظام الـ VRV SYSTEM .. ونبدا بتاريخ ومسيره هذا النظام ..
بدا هذا النظام لأول مره في اليابان من اكتشافات وتطوير شركه DAIKIN عام 1982 وكانت شركه
DAIKIN اول شركه تنتج ضاغط من نوع single-screw وهذا هو اساس واعتماد هذا النظام وهو
ضاغط screw ثم بدأت الشركات الكبرى الاخرى بتقليد هذا النظام وبشكل مشابه بعد انتشار تكنولوجيا هذا
الضاغط .. ولكن تم تغيير بعض الاسماء للنظام مثلا بعض الشركات اطلقت على هذا النظام الجديد اسم
VRF بدلا من VRV لهذا اذا وجدت بعض الشركات تسميه VRF فهذا بسبب عدم محاوله جعل المستهلك
او السوق يظن ان هذا هو نفس الانتاج الياباني فقط لا اكثر ولا اقل وهو نفس النظام في كل مكان ونفس
التكنولوجيا اينما كنت ولو اختلف الاسم كما قلنا ..
على العموم هذا النظام بسيط جدا ولا يختلف عن السبلت العادي الا ببعض الاضافات التي جعلت منه اعقد
من السبلت قليلا واكثر سعاه واكثر كفاءه ..
وساقوم انشاء الله بشرح اكثر دقه ومفصل عن هذا النظام وها مجرد نبذه عن تاريخ بدايه هذا النظام ..
اساس فكره واعتماد هذا النظام
وهو مايسمى BC CONTROLER ..



وهو ما يسمى BC CONTROLER ..

ماهم ال BC CONTROLER .. هو عبارته عن كمنترول متكون من صمامات تعمل بسيطره DC تقوم بتقسيم الفريون والسيطره على توجيه التبريد او التدفئه HOT GAS الى الوحدات الداخليه من حيث ارسال الفريون البارد او الغاز الحار الى الوحدة الداخليه .. وهذا هو الفرق بين هذا النظام والاجهزه القديمه حيث وجود ال BC CONTROLER وفر الكثير من جهد الضاغط والجميل انك عن طريق الكمنترولر تستطيع ارسال الغاز الحار الى مكان وفي نفس الوقت تستطيع ارسال التبريد الى غرفه اخرى دون الحاجه الى عكس دوره غاز كل المنصومه .. لنفترض ان شخص في الغرفه A يشعر بالحر .. هذا الشخص له الثرموستات الخاص به في غرفته تسيطر على حراره غرفته فقط ..

ولنفترض ان شخص اخر في الغرفه B يشعر بالبرد يستطيع هذا الشخص عكس دوره التبريد الى تدفئه لغرفته فقط عن طريق عكس دوره الغاز الى تبريد عن طريق الثرموستات الخاص بغرفته .. وذلك بعكس صمام السيطره الخاص بالغرفه B والموجود في ال BC CONTROLER .. مع بقاء باقي النظام يعمل بالشكل الطبيعي وكل غرفه تتحكم بالحراره المرغوب بها حسب الحاجه من ناحيه تدفئه او تبريد وكما بينا .. ودون الحاجه الى تحويل كل النظام الى تدفئه او تبريد فقط ..

دعوني ارفق بعض الصور للتوضيح فقط ولايصال الفكره اولا ولازال هناك الكثير للشرح عن هذا النظام

الرائع .. القصد ال BC CONTROLER وارجو طرح الاسئله وساكمل الكلام حول ال BC

CONTROLER قريبا بعد اعطيكم اخذ فكره من خلال الصور وطرح الاسئله انشاء الله .. على فكره انابيب القطعه الخارجيه (الدفع والراجع) تاتي الى الكمنترولر مباشره وليس الى القطعه الداخليه مباشر كما في نظام السبلت القديم والانابيب القادمه من القطعه الخارجيه الى البي سي كمنترولر تكون من نوع خاص .. يسمى انابيب نحاس صلب وليس نحاس طري كالعاده في باقي السبلت وهذه نقطه مهمه للعلم ..

ومن ال BC CONTROLER يخرج لكل قطعه داخليه انبوب دفع واخر راجع يعود لل BC

CONTROLER وليس للقطعه الخارجيه .. كما هو معروف في الانظمه القديمه



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Manuel complet dans le système VRV

Nous commençons avec une description du système VRV SYSTEM ..

et commençons la date et le chemin de ce système ..

Ce système a vu le jour au Japon après les découvertes et le développement de DAIKIN en 1982.

DAIKIN a été la première société à produire un compresseur à vis unique, à la base de ce système,

qui est un compresseur à vis, puis d'autres grandes entreprises ont commencé à imiter ce système.

Certains noms du système ont été modifiés, par exemple, certaines sociétés ont lancé ce

nouveau système VRF au lieu de VRV, car si certaines entreprises

l'appellent VRF,

c'est parce qu'elles ne cherchent pas à faire croire au consommateur ou

au marché qu'il s'agit de la même production japonaise. Chaque lieu et la

même technologie,

où que je sois, même si le nom était différent, comme nous l'avons dit. Dans l'ensemble, ce système est très simple et ne diffère pas des méthodes ordinaires,

à l'exception de certains des ajouts qui le rendaient plus compliqué d'un peu plus facile,

plus efficace et plus efficace.

Je vais installer Dieu pour expliquer plus précisément et plus en détail ce système et

voici juste un bref historique du début de ce système.

La base de l'idée et de l'adoption de ce système

Le soi-disant BC CONTROLER ..

BC CONTROLER est une unité de contrôle composée de vanes à commande CC qui divisent le fréon et contrôlent l'acheminement du gaz chaud aux unités internes en termes d'envoi de fréon froid ou de lanceur à chaud à l'unité interne. C'est la différence entre ce système et les dispositifs.

Le BC CONTROLER dispose de beaucoup de puissance de compression et vous pouvez envoyer

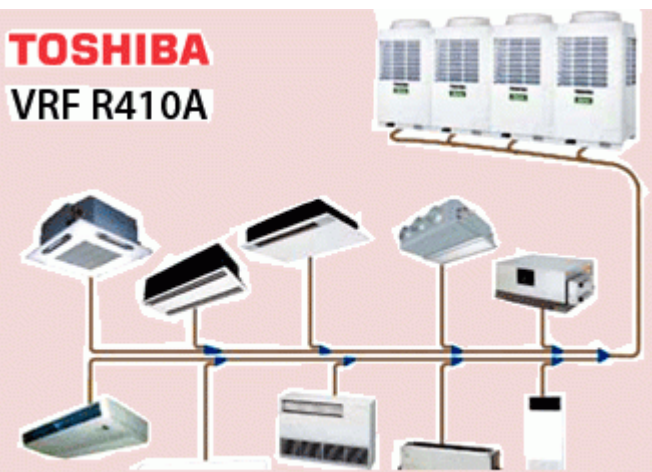
le gaz chaud dans un lieu tout en envoyant le réfrigérant dans une autre pièce sans avoir

à inverser le cycle complet du gaz. Supposons qu'une personne dans la pièce A ait chaud.

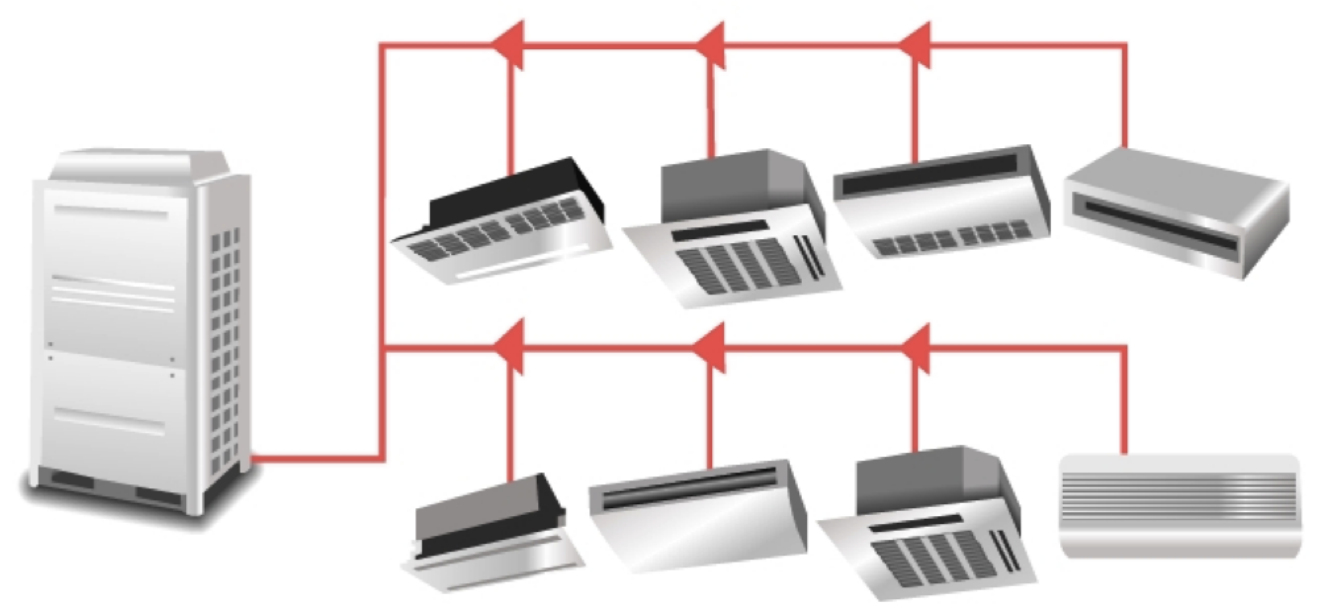
Cette personne a son propre thermostat dans sa chambre contrôlée par le libre Voir seulement sa chambre ..



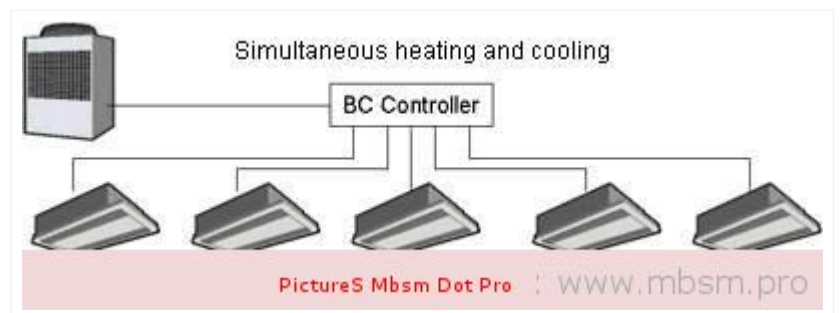
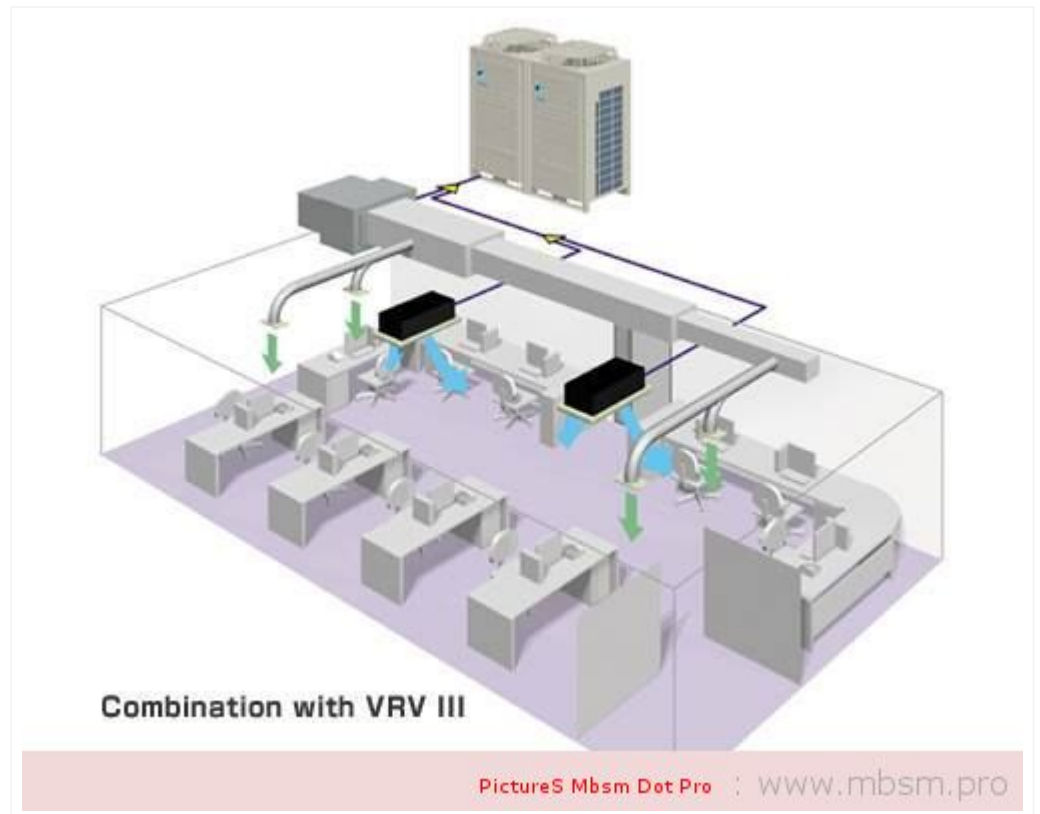
TOSHIBA
VRF R410A



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Mbsm.pro , Compressor ACC ,Cubigel
Huayi, Electrolux ZEM, GP12TG, HMBP-
R134a, 220-230V ,50/60Hz, 3.8 HP

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Compressor ACC ,Cubigel Huayi, Electrolux ZEM, GP12TG, HMBP-R134a, 220-230V ,50/60Hz, 3.8 HP



COMPRESSOR

Displacement (cm ³)	12
Diameter (mm)	29.37
Stroke (mm)	17.8
Net Weight (Kg)	11.2
Oil type	ISO VG 22 ESTER
Oil charge (cm ³)	400

MOTOR

Approximate Power (CV)	3/8
Voltage/Frequency (V/Hz)	200V 50Hz
Voltage range (V)	170-242
Code	61.575
Type	CSIR
Phase number	1 PH
Locked rotor current (A)	16.0
Main W. resist. at 25°C (Ω)	4.59
Start W. resist. at 25°C (Ω)	16.52

APPLICATION

Application	High/Mid. back pressure
Refrigerant	R134a
Evaporating (°C)	-25 to 10
Expansion	Capillar/Valve
Comp. cooling	Fan cooled
Max. ambient temp. (°C)	43

NOMINAL PERFORMANCE	CYCLE C	CYCLE D
Cooling capacity (kcal/h)	768	920
Input power (W)	505	530
EER (kcal/Wh)	1.52	1.73
COP (W/W)	1.76	2.01
Current (A)	3.29	3.39

TEST CONDITIONS

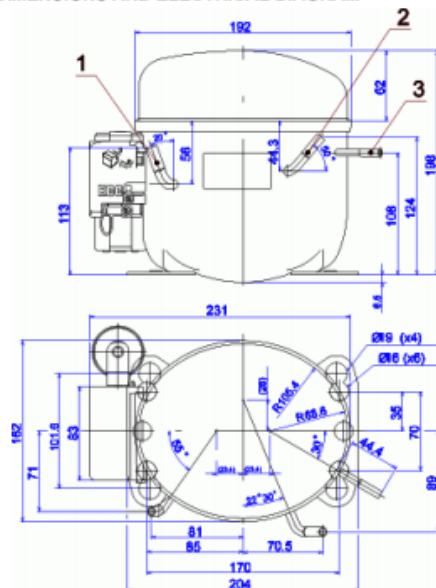
Evaporating temp. (°C)	5.0	7.2
Condensing temp. (°C)	55.0	55.0
Liq.t. entering expan. (°C)	55.0	46.0
Ambient t. and return (°C)	32.0	35.0
Tens/Freq (V/Hz)	200V 50Hz	200V 50Hz

ELECTRICAL COMPONENTS

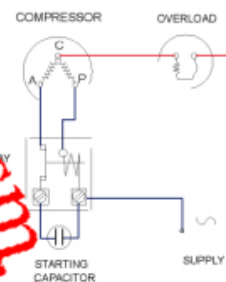
Relay	2014 149.
Pick-Up (A)	7.80


ELECTRICAL COMPONENTS

Relay	2014 149.	
Pick-Up (A)	7.80	
Drop-Out (A)	6.65	
Protector	MRT20APK	T0188
Current (A)	13.2	12.3
Time check (seg)	7.5-14	7.5-14
Disc temp. (Open/Close) (°C)	105.0 / 61.0	115.0 / 61.0
Starting capacitor (μFV/FV)	47- 56 / 330	

DIMENSIONS AND ELECTRICAL DIAGRAM


DESIGNATION	INTERNAL DIAM. (MM)
1 Suction/Service	8.1
2 Service/Suction	8.1
3 Discharge	6.5

CSIR


MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem
GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240
V 50 Hz

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

MBSM.PRO , Compressor, Electrolux-Zem GL60AA R134A ,1/6 HP , 1PH , 220-240 V 50 Hz



- Puissance en cheval 1/6 CV
- Cylindrée 5.99 cm³
- 220-240 V 50 Hz
- Gaz R134a LBP
- Température d'utilisation max. 32°C
- Avec boîtier et système de démarrage

La photo montre l'aspect du compresseur, pas son étiquette réelle

Codes fabricants

- ACC-GL60AA
- ACC-GL60AB
- ACC-GL60AH
- CUBIGEL-GL60AA
- CUBIGEL-GL60AB
- CUBIGEL-GL60AH
- MONDIAL ELITE-4106004
- MONDIAL ELITE-1147031
- Embraco Aspera- B1112Z





PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm_dot_pro_private_PDF_GL60AATélécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_-GL60AATélécharger

590689

GL60AA 99H271A

GL60AA

08283

03254

267799

THERMALLY 220 - 240 V~ 50 Hz PH1
PROTECTED

R134a



CE H



Type: Hermetic piston compressors Producer: ACC Series: HMBP

Model: GL60AA

General data

Refrigerant: R134a
Discharge element: C
Cooling: S
Maximum ambient temperature [°C]: 43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm³]: 6
Displacement [m³/h]: 1
Weight [kg]: 9,1
Oil charge [cm³]: 265
Oil type: ISO VG 19 ESTER

Engine's data

Engine type: RSIR
Power [KM]: 1/6
Starting element: LST
Power supply: 220V 50Hz
Voltage range: 187-264
Locked rotor current [A]: 9,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]: 15,6
Starting winding resistance (25°C) [Ω]: 21,31

Electrical data

Relays: 3003
Shielding element: MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [μF]:

Connections

	milimeters	inches
Suction tube:	6,5	
Service tube:	6,5	
Discharge tube:	4,9	

Mbsm.pro , Qb73c15gax5 ,R134a ,
Refrigeration Compressor ,1/4 Hp,
Panasonic compressor catalogue, QB
series , 1Ph , 220V 50Hz

Category: Solutions,Tester ok
written by Jamila | 10 October 2018



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Mbsm.pro , Qb73c15gax5 ,R134a , Refrigeration Compressor ,1/4 Hp, Panasonic compressor catalogue, QB series , 1Ph , 220V 50Hz

Rated voltage / Frequency	Model	ASHRAE								Voltage range
		50Hz				60Hz				
		Capacity		COP - WW		Capacity		COP - WW		
		W	kcal/hr	RSIR	RSCR	W	kcal/hr	RSIR	RSCR	
220V 50Hz/60Hz	QB51C99GAX0	128	110	1.14	-	157	135	1.17	-	170V-250V 50Hz 187V-242V 60Hz
	QB57C11GAX0	146	126	1.18	-	175	151	1.22	-	
	QB66C16GAX0	165	142	1.20	-	200	172	1.27	-	
	QB77C18GAX0	202	174	1.21	-	224	193	1.27	-	
	QB91C24GAX0	236	203	1.19	-	255	219	1.22	-	
220V 50Hz	QB66C13GAX5	165	142	1.19	-					170V-250V
	QB73C15GAX5	185	159	1.19	-					
	QB77C16GAX5	202	174	1.22	-					
	QB91C19GAX5	236	203	1.25	-					



Rated voltage / Frequency	Model	ASHRAE								Voltage range
		50Hz				60Hz				
		Capacity		COP - WW		Capacity		COP - WW		
		W	kcal/hr	CSIR	RSCR	W	kcal/hr	CSIR	RSCR	
220V 50z/60Hz	QB110C25CAX0	273	235	1.18	-	279	240	1.19	-	170V-250V 50Hz 198V-242V 60Hz

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Performance DATA

Application & Refrigerant LBP R134a

Voltage	Model	Displacement cm ³	*2) Capacity (W)					*3) C.O.P.		*4) Motor type	Compressor cooling *5)			Net weight kg		Oil charge cm ³	
			Evaporating temperature					NO	YES		ST	OC	FC	ST/FC	OC	ST/FC	OC
			-30°C	-25°C	-23.3°C	-20°C	-15°C										
*6) 100V 50/60Hz	QB57C88RA00	5.65	118	161	178	213	271	1.27	1.33	RSIR/RSCR	O	-	O	9.1	-	250	-
	QB66C12CA00	6.55	119	164	185	219	293	1.19	-	CSIR	-	-	O	8.8	-	250	-
	QB66C13RA00	6.55	133	182	200	239	304	1.28	1.37	RSIR/RSCR	O	-	O	9.4	-	280	-
	QB86C18TA00	8.56	170	226	248	295	376	-	1.35	CSCR	-	-	O	9.9	-	280	-
	QB91C18CA00	9.07	163	226	251	303	394	-	1.21	CSIR	-	-	O	9.6	-	250	-
220V 50Hz	QB66C13GAX5	6.55	108	149	165	200	263	1.23	-	RSIR	O	-	-	9.2	-	250	-
	QB73C15GAX5	7.27	121	167	185	224	294	1.23	-	RSIR	O	O	-	9.7	9.9	250	300
	QB77C16GAX5	7.69	131	182	202	245	319	1.26	-	RSIR	O	O	-	9.8	10.0	250	300
	QB86C18GAX5	8.56	145	200	222	268	347	1.26	-	RSIR	O	O	O	9.9	10.1	250	300
	QB91C19GAX5	9.07	154	213	236	285	372	1.29	-	RSIR	O	O	O	10.2	10.5	250	300
	QB110C25GAX5	10.86	176	246	273	331	432	1.18	-	RSIR	-	O	O	10.4	10.6	250	300
*4) 220-240V 50Hz	QB51C74GAW5	5.10	84	116	128	153	196	1.21	-	RSIR	O	-	-	8.7	-	250	-
	QB57C87GAW5	5.65	97	132	146	175	225	1.23	-	RSIR	O	-	-	8.9	-	250	-
	QB66C97GAW5	6.55	108	149	165	200	263	1.25	-	RSIR	O	O	-	9.2	-	250	-
	QB73C12GAW5	7.27	121	167	185	224	294	1.26	-	RSIR	O	O	-	9.7	-	250	-
	QB77C13GAW5	7.69	131	182	202	245	319	1.27	-	RSIR	O	O	-	9.8	-	250	-
	QB86C13GAW5	8.56	145	200	222	268	347	1.27	-	RSIR	O	O	O	9.9	-	250	-
	QB91C16GAW5	9.07	154	213	236	285	372	1.28	-	RSIR	O	O	O	10.0	-	250	-



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro