

Comresseurs, rotatifs, climatiseurs, KG-INDUSTRIES, SG533F, SG555F-A, SG573F, SG533Q, SG553Q, SG513Q, SG633G, SG633P, SG653P, SG673P, SG733R, FGA550-A, FG313S-A, CG133B, CG333D, CG433E, CG533F, CG533Q, CG633G, CG633P

Category: compressor
written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

Caractéristiques

Appl.	Refrig.	Séries	Déplacement (ml / tr)	Ellipse	Tension (v)	Fréquence (Hz)	Capacité de refroidissement		Remarque
							w	BTU / h	
T1	R22	SG	15,1	SG533F	220-240	50	2470	8430	CCEE / T°1V
			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°1V
			16,2	SG553Q	110-120	60	3220	10980	UL
			16,2	SG513Q	100	50	2813	9592	
						60	3402	11601	
			16,7	SG633G	220-240	50	2760	9412	CCEE / T°1V
		FG	17,3	SG633P	220-240	50	2850	9719	CCEE / T°1V
			17,3	SG653P	110-120	60	3500	11935	UL
	R407C	CG	17,3	SG673P	208-230	60	3495	11918	UL
			18,4	SG733R	220-240	50	2990	10196	CCEE / T°1V
			8,0	FGA550-A	115	60	1605	5473	Sous application
						50	2330	7945	En développement
			13,3	FG313S-A	100	60	2826	9637	En développement
			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
			15,1	CG533F	220-240	50	(2470)	(8423)	En développement
			16,2	CG533Q	220-240	50	2650	9037	CCEE / T°1V
			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 (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SG533F SG573F SG533Q SG513Q SG553Q SG633F SG633P SG653P SG673P SG733R SG555F-A	242,0, 256,0	193,0 193,0	65,0 65,0	99,0 99,0	8,2 8,2	9,8 9,8	54,5 55,5	N ° 1 N ° 1
FG	FGA550-A	221,8	193,0	65,0	99,8	8,2	9,8	45,7	N ° 1
CG	FG313S-A CG133B, CG533Q	242,0 242,0	193,0 193,0	65,0 65,0	99,0 99,0	8,2 8,2	9,8 9,8	54,5 55,5	N ° 1 N ° 1
SH	SH733H SH733Q SH833JSH833K SH833K-G SH833U SH773H SH773Q SH233L SHZ73L SH933R SH973R SH933R-S SHZ3L-E SHY33M-G SHY-M-D SHY33M-E SHY73M SHX33S SHW33T SHW73T SHV33Y-G SHV33Y	258,4 270,4 278,4 278,4 293,4 293,4 293,4 338,9	252,0 262,5 252,5 262,5 220,5 262,5 220,5 299,0	70,0 80,0 70,0 80,0 114,0 80,0 70,0 89,1	114,0 120,5 114,0 120,5 114,0 120,5 114,0 125,0	9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 12,9 16,2	60,3 60,3 60,3 60,3 60,3 60,3 60,3 80,4	N ° 2 N ° 2
CH	CH933R-S CHY33M-S CHW33T	307,8	262,5	80,0	120,5	9,7	12,9	60,3	N ° 2
TH	THU33W	372,7	342,8	89,1	125,0	9,7	16,2	70,0	N ° 3
Dimensions des compresseurs contrôlés par onduleur									
Séries	Ellipse	A (millimètre)	B (millimètre)	C (millimètre)	D (millimètre)	E (mm) (ID)	F (mm) (ID)	G (millimètre)	Dessin n °
SG	SGZ280-Y SGZ28E-Y SG9280-N SGZ28D-N SGZ28E-N	256,0 256,0	226,0 226,0	70,0 70,0	102,5 102,5	8,2 8,2	12,9 12,9	68,0 68,0	N ° 1 N ° 1
FG	FG728C-Y	242,0	193,0	65,0	99,0	8,2	9,8	54,5	N ° 1
SH	SHU20K-Y	293,4	266,0	89,1	125,0	9,7	16,2	69,3	N ° 2
TH	THS20M-Y	307,8	325,3	89,1	125,0	9,7	16,2	52,4	N ° 3



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 | 31 December 2020

الدليل الشامل في نظام ، VRV (Variable Réfrigérant Volume) التكييف ف-ر-ف

الدليل الشامل في نظام الـ VRV

نبدا بهذه عن نظام الـ VRV SYSTEM .. ونبدا بتاريخ ومسيره هذا النظام ..

بدأ هذا النظام لأول مره في اليابان من اكتشافات وتطوير شركة DAIKIN عام 1982 وكانت شركة DAIKIN اول شركة تنتج صنيع صنيع من نوع single-screw وهذا هو اساس واعتماد هذا النظام وهو صنيع screw ثم بدأت الشركات الكبرى الاخرى بتنفيذ هذا النظام وبشكل مشابه بعد انتشار تكنولوجيا هذا الصنيع .. ولكن تم تغيير بعض الاسماء للنظام مثلا بعض الشركات اطلقوا على هذا النظام الجديد اسم VRF بدلا من VRV لهذا اذا وجدت بعض الشركات تسميه VRF فهذا بسبب عدم محاولة جعل المستهلك او السوق يضمن ان هذا هو نفس الانتاج الياباني فقط لا اكتر ولا اقل وهو نفس النظام في كل مكان ونفس التكنولوجيا ايمنا كانت ولو اختلف الاسم كما قلنا ..

على العموم هذا النظام بسيط جدا ولا يختلف عن السبليت العادي الا ببعض الاصفاف التي جعلت منه اعقد من السبليت قليلا واكثر سعه واكثر كفاءه ..

وساقوم انشاء الله بشرح اكثير دقه ومفصل عن هذا النظام وها مجرد بهذه عن تاريخ بدايه هذا النظام ..

اساس فكره واعتماد هذا النظام

.. BC CONTROLER .. وهو مايسمي



وهو مایسمی .. BC CONTROLER
ماهم ال BC CONTROLER .. هو عباره عن کنترول متكون من صمامات تعمل بسيطره DC تفوم
بتقسيم الفريون والسيطره على توجيه التبريد او التدفئة HOT GAS الى الوحدات الداخلية من حيث ارسال
الفريون البارد او الغاز الحار الى الوحده الداخلية .. وهذا هو الفرق بين هذا النظم والاجهزه القديمه حيث
وجود ال BC CONTROLER وفر الكثير من جهد الصاعط والجميل انك عن طريق الكنترولر تستطيع
ارسل الغاز الحار الى مكان وفي نفس الوقت تستطيع ارسال التبريد الى غرفه اخرى دون الحاجه الى عكس
دوره غاز كل المتصومه .. لفترض ان شخص في الغرفه A يشعر بالحر .. هذا الشخص له الترمومست
الخاص به في غرفته تسسيطر على حراره غرفته فقط ..

ولفترض ان شخص اخر في الغرفه B يشعر بالبرد يستطيع هذا الشخص عكس دوره التبريد الى تدفئة
لغرفته فقط عن طريق عكس دوره الغاز الى تبريد عن طريق الترمومستات الخاص بغرفته .. وذلك بعكس
صمام السيطره الخاص بالغرفه B الموجود في ال BC CONTROLER .. مع بقاء باقي النظم يعمل
بالشكل الطبيعي وكل غرفه تحكم بالحراره المرغوب بها حسب الحاجه من ناحيه تدفئة او تبريد وكما بينا
دون الحاجه الى تحويل كل النظم الى تدفئة او تبريد فقط ..

دعوني ارفق بعض الصور للتوضيح فقط ولا يصل الفكرة اولا ولازال هناك الكثير للشرح عن هذا النظم
الرايع .. اقصد ال BC CONTROLER وارجو طرح الاسئله وسأكمل الكلام حول ال BC

CONTROLER فربما بعد اعطيكم اخذ فكره من خلال الصور وطرح الاسئله انشاء الله.. على فكره
انابيب القطعه الخارجيه (الدفع والرايع) تأتي الى الكنترولير مباشره وليس الى القطعه الداخلية مباشر كما
في نظام السبلت القديم والانابيب القديمه من القطعه الخارجيه الى البي سي كنترولير تكون من نوع خاص ..
يسمى انابيب نحاس صلب وليس نحاس طري كالعاده في باقي السبلالت وهذه نقطه مهمه للعلم ..

ومن ال BC CONTROLER يخرج لكل قطعه داخلية 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'avions 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 vannes 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

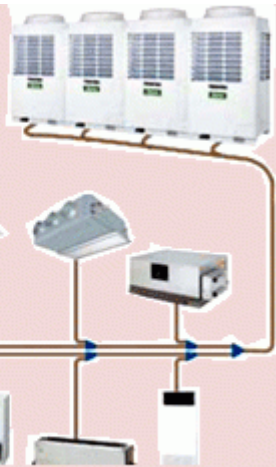
à inverser le cycle complet du gaz. Supposons qu'une personne dans la pièce A ait chaud.

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

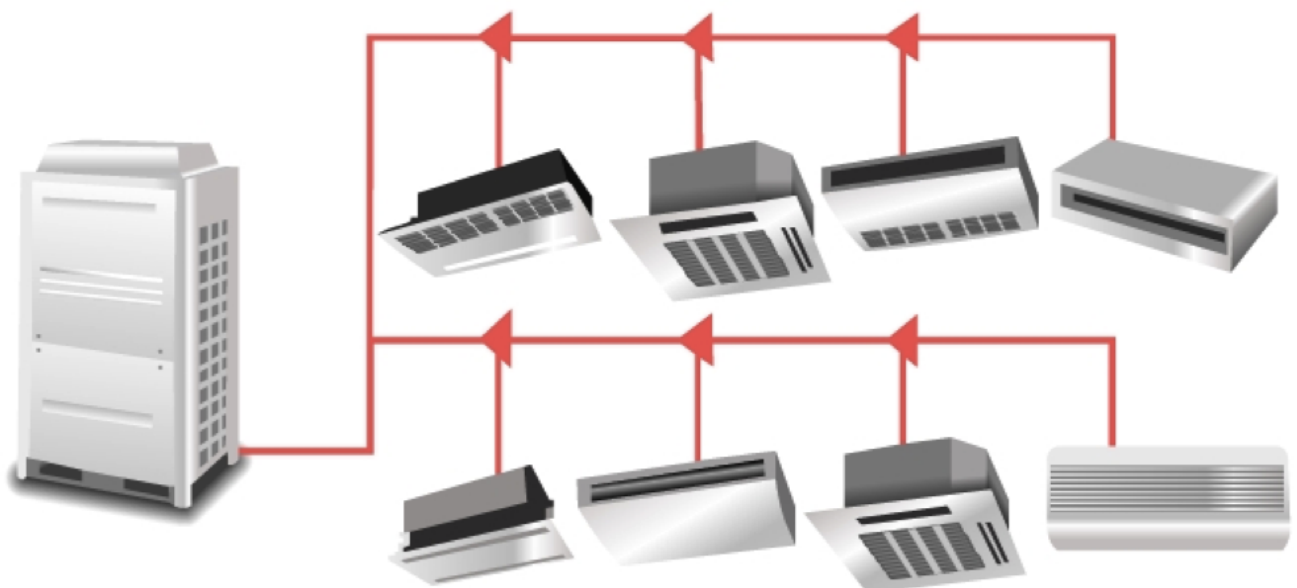
sa chambre ..



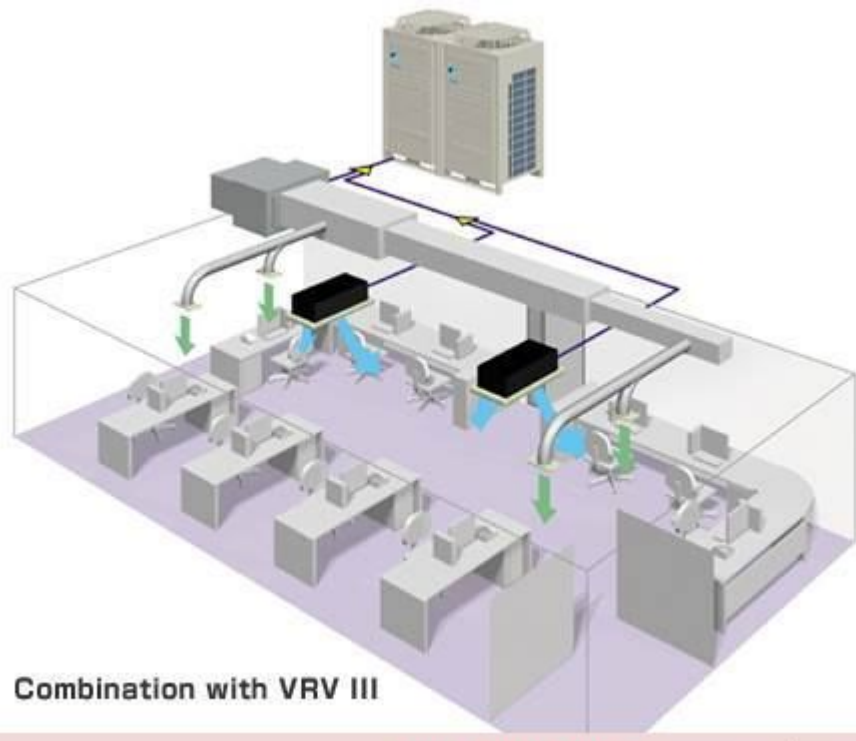
TOSHIBA VRF R410A



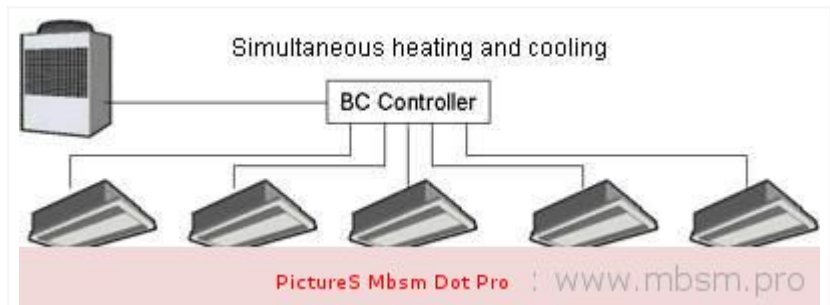
PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



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

Category: Solutions, Tester ok
written by Jamila | 31 December 2020

PART NO. 702519-7402-00
MODEL NO. H25G124DBDE OC-07
(S)26207011080



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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 | 31 December 2020



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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

www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH

Category: Solutions,Tester ok

written by Jamila | 31 December 2020

www.mbsm.pro , compressor, R134a ,ff16hak ,170 watt ,1/4 HP ,1PH