RZASG140MV1 RZASG140MY1



Puissance de rafraîchissement nominal [kW]

Rafraîchissement

Gamme de puissance Puissance de chauffage [kW] Omninal

Chauffage

Symboles AFR: De

AFR: Débit d'air [m³/min]

BF: Facteur de dérivation

EWB: Température d'entrée du bulbe humide (°C BH)

EDB: Température d'entrée du bulbe sec (°C BS)

TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]

SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]

CPI: Coefficient de la puissance absorbée

PI: Entrée électrique [kW]

moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures

Chauffage

		Température extérieure [°C DB]													Températ	ure extér	ieure (°C	DB1							
		25	_		30	_		35			40		1	-1	5.0	-1	0.0	-6	5.0	0	.0	6	.0	10	0.0
	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI		TC	CPI	TC	CPI	TO	OPI	TO	CPI	TC	CPI	TO	CPI
													*CDB	kW	-	kW	-	kW	-	kW	-	kW	-	kW	
*CWB *CDB	W	HW		1997	WY		189	WY	-	MA	W	-	16	11.6	0.91	12.7	0.97	13.6	1.00	13.9	1.03	18.0	1.09	19.4	1.16
18.0 25	15,5	10,47	0,98	14,9	10,25	1,08	14,4	10,03	1,18	13,9	9,69	1,28	18	11.6	0.95	12.7	1.00	13.6	1.04	13.9	1.07	18.0	1.14	19.4	1.21
19.0 27	16.6	10,43	0,86	15,6	1018	1.09	15.4	9.98	1.19	148	9.75	1.20	20	11.6	0.99	12.7	1.05	13.5	1.09	13.9	1,11	18.0	1.19	19.4	1.25
195 27	16.7	10.49	0.99	16.1	1015	1.10	15.6	1000	119	15.0	9.66	130	21	11.5	1.00	12.7	1.06	13.5	1.11	13.9	1.13	18.0	1.21	19.4	1.28
22,0 30	17,6	10,37	0.99	17,0	10,16	1,10	16,4	9,83	1,21	15,8	9,60	1,31	22	11.5	1.02	12.7	1.08	13.5	1.12	13.9	1.16	18.0	1.24	19.4	1.30
24,0 32	18,4	10,20	1,00	17,7	10,00	1,11	17,0	9,67	1,22	16,4	9,47	1,32	24	11.5	1.07	12.6	1.12	13.5	1.17	13.9	1.20	18.0	1.29	19.4	1.35

Remarques

- Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du
- 2. = Maximum dans les conditions standard
 - Puissance nominale et coefficient nominal de la puissance absorbée

La puissance maximale n'est garantie que dans les conditions standard.

3. SHC se base sur les unités intérieures EWB & EDB.

SHC pour les autres températures de bulbe sec = SHC + SHC*

SHC* = SHC correction pour les autres températures de bulbe sec

= 0.02 x AFR (m3/min) x (1-BF) x (DB* - EDB)

4. Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:

Air extérieur: 85% RH

Cependant, la condition ambiante extérieure de la puissance nominale pendant l'opération de chauffage est 7°C DB / 6°C WB. Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5.0 m Dénivellation: 0 m

- CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1.00.
- Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.
- Les performances de chauffage tiennent compte de la baisse qui se produit pendant le dégivrage.
- Le débit d'air et le facteur de dérivation sont mentionnés dans le tableau.
- La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.

Paire

OB FVA140A	FHA140A	FBA140A	
30.0 (0.18)	34.0 (0.17)	34.0 (0.06)	
	30.0	30.0 34.0	30.0 34.0 34.0

Jumeau

	FCAG71B X 2	FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2	FVA71A X 2
AFR	15.3 x 2	18.0 x 2	20.5 x 2	23.0 x 2	18.0 x 2	18.0 x 2
(BF)	(0.14 x 2)	(0.16 x 2)	(0.13 x 2)	(0.24 x2)	(0.13 x2)	(0.16 x2)

Triple

	FCAG50B X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
AFR	12.6 x 3	15.0 x 3	12.0 x 3	15.8 x 3	15.0 x 3	16.0 x 3
(BF)	(0.22 x 3)	(0.18 x 3)	(0.16 x 3)	(0.11 x 3)	(0.13 x 3)	(0.11 x 3)

Double-jumeau

	FCAG35B X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
AFR	12.5 x 4	14.0 x 4	10.0 x 4	8.7 x 4	15.0 x 4	8.7 x 4
(BF)	(0.4 x 4)	(0.20 x 4)	(0.25 x 4)	(0.17 x 4)	(0.08 x 4)	(0.17 x 4)

Paire

		FCAG140B	FVA140A	FHA140A	FBA140A
e	Rafraîchissement	4,88	5,12	4,84	4,76
	Chauffage	4,16	4,42	3,60	3,89
	Jumeau				

	FCAG71B X 2	FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2	FVA71A X 2
Rafraîchissement	3,87	4,14	3,91	3,62	3,82	4,52
Chauffage	3,82	3,97	3,63	3,50	3,72	4,23

Triple

	FCAG50B X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
Rafraîchissement	3,39	4,14	4,32	2,86	3,91	2,86
Chauffage	3,48	3,51	3,59	3,91	3,51	3,91

Double-jumeau

	FCAG35B X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
Rafraîchissement	3,05	3,06	3,66	3,65	3,51	3,65
Chauffage	4.12	3.47	3.44	3.96	4.19	3.96