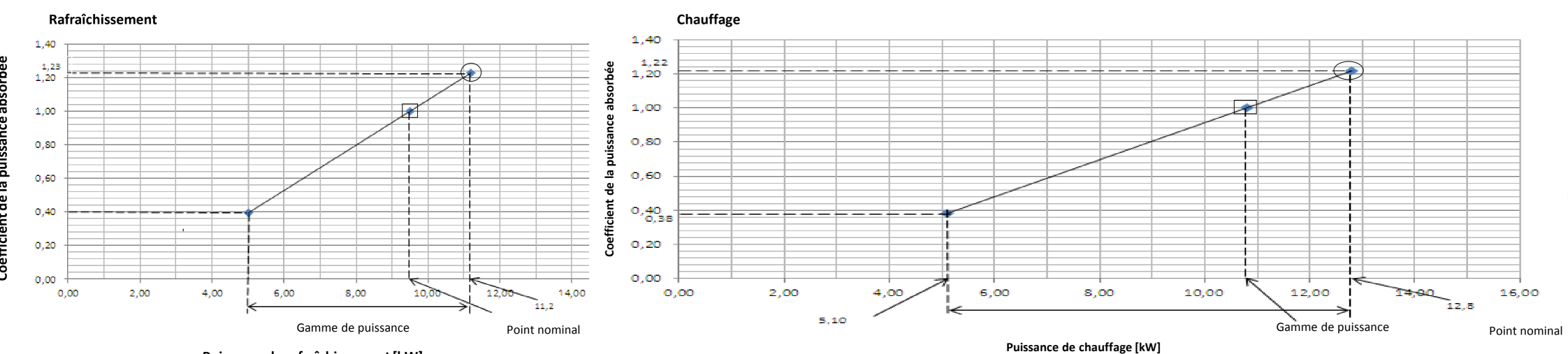
RZASG100MV1 RZASG100MY1



Puissance de rafraîchissement [kW]

- 1. Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- 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
- = $0.02 \text{ x AFR (m}^3/\text{min) x (1-BF) x (DB* EDB)}$
- 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

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

Paire

	FCAG100A	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
AFR	22.8	26.0	28.0	28.0	31.0	29.0
(BF)	(0.17)	(0.10)	(0.20)	(0.09)	(0.20)	(0.03)

Jumeau

	FCAG50A X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FNA50A X 2
AFR	12.6 x 2	15.0 x 2	12.0 x 2	15.8 x 2	16.0 x 2
(BF)	(0.22 x 2)	(0.18 x 2)	(0.16 x 2)	(0.11 x 2)	(0.11 x 2)

Triple

	FCAG35A X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FNA35A X 3
AFR	12.5 x 3	14.0 x 3	10.0 x 3	8.7 x 3	8.7 x 3
(BF)	(0.4 x 3)	(0.17 x 3)	(0.25 x 3)	(0.17 x 3)	(0.17 x 3)

<u>Symboles</u>

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

Rafraîchissement

	-	Température extérieure [°C DB]											
Intérieur			25		30		35		40				
		TC	shc	CPI	тс	shc	CPI	TC	shc	CPI	то	SHC	CPI
°CWB	°CDB	kW	kW	_	kW	kW		kW	kW	_	kW	ΚW	
16,0	22	11,2	7,61	1,01	10,8	7,44	1,11	10,5	7,29	1,22	10,1	7,09	1,32
18,0	25	11,8	7,59	1,01	11,4	7,49	1,12	11,0	7,27	1,23	10,5	7,09	1,33
19,0	27	12,0	7,57	1,02	11,6	7,44	1,12	11,2	7,26	1,23	10,8	7,04	1,33
19,5	27	12,1	7,59	1,02	11,7	7,37	1,13	11,4	7,34	1,23	10,9	7,04	1,34
22,0	30	12,8	7,52	1,02	12,4	7,36	1,13	11,9	7,16	1,24	11,5	7,03	1,35
24,0	32	13,3	7,42	1,03	12,9	7,27	1,14	12,4	7,06	1,25	12,0	6,91	1,36

Chauffage

		Température extérieure [°C WB]										
en	-1	5.0	-1	0.0	_F,	5.0	0	.0	6	.0	10).0
Intérieur	тС	CPI	тС	CPI	тс	CPI	тС	CPI	то	CPI	то	CPI
CDB	kW	_	kW	_	kW	_	kW	_	kW	_	kW	_
16	8.58	0.93	9.45	0.99	10.1	1.02	10.4	1.05	12.8	1.12	13.8	1.18
18	8.57	0.97	9.44	1.02	10.0	1.07	10.3	1.10	12.8	1.17	13.8	1.23
20	8.56	1.01	9.43	1.07	10.0	1.11	10.3	1.14	12.8	1.22	13.8	1.28
21	8.56	1.03	9.42	1.09	10.0	1.13	10.3	1.16	12.8	1.24	13.8	1.30
22	8.55	1.04	9.42	1.10	10.0	1.14	10.3	1.18	12.8	1.26	13.8	1.33
24	8.54	1.09	9.41	1.15	10.0	1.19	10.3	1.23	12.8	1.31	13.8	1.38

Paire

	FCAG100A	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
Rafraîchissement	2,92	3,52	2,97	2,97	2,97	2,97
Chauffage	3,45	3,98	3,47	3,43	3,20	3,32

Jumeau

	FCAG50A X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FNA50A X 2
Rafraîchissement	2,57	2,97	3,39	2,44	2,44
Chauffage	3,33	3,26	3,89	2,96	2,96

T	ri	р	le

	FCAG35A X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FNA35A X 3
Rafraîchissement	2,32	2,16	2,71	2,57	2,57
Chauffage	2,73	2,66	3,87	3,13	3,13