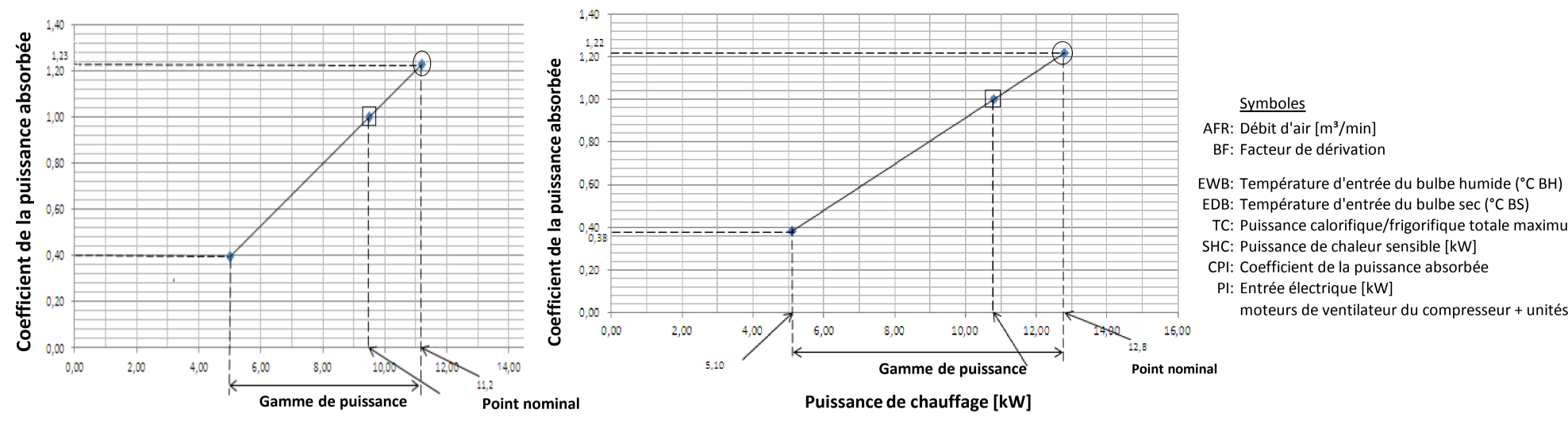
AZAS100MV1 AZAS100MY1



Puissance de rafraîchissement [kW]

		Outdoor Temperature(°CDB)											
Indoor		25			30			35			40		
		TC	sHC	CPI	TC	sHC	CPI	TC	shc	CPI	TC	shc	CPI
°CWB	°CDB	kW	kW	_	kW	kW	_	kW	k₩	_	kW	kW	_
16,0	22	1 1,2	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	1 1,0	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	1 3,3	7,42	1,03	12,9	7,27	1,14	12,4	7,06	1,25	12,0	6,91	1,36

- 1. Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.
- = 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	FBA100A
AFR	22.8	26.0	29.0
(BF)	(0.17)	(0.10)	(0.03)

Chauffage

<u>Symboles</u>

BF: Facteur de dérivation

PI: Entrée électrique [kW]

CPI: Coefficient de la puissance absorbée

_													
			Température extérieure [°C WB]										
	eui	-15.0		-10.0		-5.0		0.0		6.0		10.0	
	Intérieur	읃	CPI	읃	CPI	읃	CPI	읃	CPI	읃	СРІ	읃	CPI
	*CDB	kW	1	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

moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures

TC: Puissance calorifique/frigorifique totale maximum [kW]

_	a	I	r	e	

	FCAG100A	FAA100A	FBA100A
Rafraîchissement	2,92	3,52	2,97
Chauffage	3,45	3,98	3,32