

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1917\*01 mod  
modifiant l'avis technique l'avis technique n° 14/13-1917\*V2

Délivré à

### THERMOR

17 rue Croix Fauchet-BP 46  
FR - 45141 Saint Jean de la Ruelle

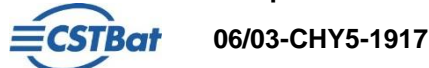
#### Pour les produits suivants

Groupes d'extraction  
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### AEROMAX VMC 3

Fabriqués dans l'usine :  
ATLANTIC Industrie  
Rue Monge - ZI Nord  
FR - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité :** 01/01/2017  
*Effective date :* 01/01/2017

**Date de fin de validité :** 31/12/2017  
*Expiry date :* 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général**

**François-Xavier BALL**

Certificat CERTITA N°: 35.76.4

*Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° n° 14/13-1917\*01 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1917\*V2

Marque commerciale : **THERMOR****CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

Produits	Diamètre de refoulement mm	Nombre de piquage sanitaire (et diamètre)	Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés	Acoustique Niveau de puissance acoustique au travers de la bouche cuisine Lwa en dB(A)
<b>Aeromax VMC 3 (Linéaire)</b>	160	1 (Ø 160 mm)/réseau linéaire	Suivant les débits caractéristiques de la configuration devant être conformes aux limites d'utilisation en débit définies dans le tableau ci-après	≤30 dB(A) à Pr=120 Pa 32 dB(A) à Pr=145 Pa
<b>Aeromax VMC 3 (Pieuvre)</b>	160	Plénum [1 (Ø125 mm) + 6 (Ø80 mm)] raccordé sur 1 (Ø160 mm)	6	29 dB(A) à Pr=120 Pa ≤31 dB(A) à Pr=145 Pa

Produits	Aéraulique - limites d'utilisation					
	Débit minimal $Q_{Vmin}$ (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal réduit $Q_{Vmax}$ réduit (m <sup>3</sup> /h)		Débit maximal $Q_{Vmax}$ (m <sup>3</sup> /h)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Min
<b>Aeromax VMC 3 (Linéaire)</b>	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	268.3	Pas de limite	294.0
<b>Aeromax VMC 3 (Pieuvre)</b>	Pas de limite	Pas de limite	Pas de limite	232.9	Pas de limite	262.1

Conformité à l'Avis Technique n° n° 14/13-1917\*01 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1917\*V2

## Puissances électriques pondérées Hygro A

Pièces principales	Logement				Débits				Puissance électrique pondérée				
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qvarep spec	Aeromax VMC 3		Aeromax VMC 3		
	SdB/WC	SD B	WC	SdE					Linéaire	Pieuvre			
				m/h	m/h	m/h	3						
F1	1	0	0	0	16	54,0	124,0	24,5					
	1	0	0	1	21	77,0	147,0	29					
	0	1	1	0	16	73,0	143,0	25,7					
	0	1	1	1	21	78,0	148,0	30,2					
F2	1	0	0	0	26	65,0	135,0	33,6	13,6	✓	14,3	■	
	1	0	0	1	31	88,0	158,0	38,1	14,2	✓	14,8	✓	
	1	0	1	0	26	90,0	160,0	35,9	14	✓	14,6	✓	
	1	0	1	1	31	95,0	165,0	40,5	14,5	✓	15	✓	
	0	1	1	0	26	90,0	160,0	36,0	14	✓	14,6	✓	
	0	1	1	1	31	95,0	165,0	40,5	14,5	✓	15	✓	
F3	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓	
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	54,4	15,7	✓	16,1	✓	
	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	56,6	15,7	✓	15,9	✓	
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	61,1	16	✓	16,2	✓	
	1	1	0	0	58,0	110,0	200,0	67,8	16,5	✓	16,6	✓	
	1	1	0	1	63,0	115,0	205,0	72,3	16,8	✓	16,9	✓	
	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	57,2	16	✓	16,3	✓	
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	61,7	16,3	✓	16,5	✓	
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	75,1	17,3	✓	17,3	✓	
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	79,6	17,6	✓	17,7	✓	
	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	64,0	16,4	✓	16,7	✓	
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	68,5	16,8	✓	16,9	✓	
	F3opt	0	1	1	0	37,0	110,0	180,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓
		0	1	1	1	42,0	115,0	185,0	54,4	15,5	✓	15,9	✓
0		2	1	0	57,0	130,0	200,0	67,8	16,5	✓	16,6	✓	
0		2	1	1	62,0	135,0	205,0	72,3	16,8	✓	16,9	✓	
0		1	2	0	42,0	115,0	185,0	56,7	15,7	✓	15,9	✓	
0		1	2	1	47,0	120,0	190,0	61,3	16	✓	16,2	✓	
F4	0	1	1	0	46,0	120,0	210,0	59,3	16,1	✓	16,4	✓	
	0	1	1	1	51,0	125,0	215,0	63,8	16,4	✓	16,7	✓	
	0	1	2	0	51,0	125,0	215,0	66,1	16,5	✓	16,7	✓	
	0	1	2	1	56,0	130,0	220,0	70,6	16,9	✓	17	✓	
	0	2	1	0	66,0	140,0	230,0	77,2	17,4	✓	17,5	✓	
	0	2	1	1	71,0	145,0	235,0	81,7	17,8	✓	17,9	✓	
	0	2	2	0	71,0	145,0	235,0	84,0	17,9	✓	18	✓	
	0	2	2	1	76,0	150,0	240,0	88,5	18,3	✓	18,4	✓	
	0	2	3	0	76,0	150,0	240,0	90,8	18,5	✓	18,6	✓	
	0	2	3	1	81,0	155,0	245,0	95,3	18,8	✓	19	✓	
F5	0	1	1	0	62,0	97,0	210,0	73,6	17	✓	17	✓	
	0	1	1	1	67,0	102,0	215,0	78,1	17,3	✓	17,4	✓	
	0	1	2	0	62,0	97,0	210,0	73,6	17	✓	17	✓	
	0	1	2	1	67,0	102,0	215,0	78,1	17,3	✓	17,4	✓	
	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	92,1	18,4	✓	18,6	✓	
	0	2	1	1	87,0	122,0	235,0	96,6	18,8	✓	19	✓	
	0	2	2	0	82,0	117,0	230,0	92,1	18,4	✓	18,6	✓	
	0	2	2	1	87,0	122,0	235,0	96,6	18,8	✓	19	✓	
	0	2	3	0	97,0	132,0	245,0	106,4	19,6	✓	20,2	✓	
	0	2	3	1	102,0	137,0	250,0	110,9	20	✓	20,7	✓	
	0	3	2	0	102,0	137,0	250,0	110,6	20	✓	20,7	✓	
	0	3	2	1	107,0	142,0	255,0	115,1	20,4	✓	21,3	✓	
	0	3	3	0	117,0	152,0	265,0	124,8	21,3	✓			
	F6	0	2	1	0	82,0	117,0	230,0	95,3	18,6	✓	18,8	✓
0		2	1	1	87,0	122,0	235,0	99,8	19	✓	19,3	✓	
0		2	2	0	82,0	117,0	230,0	95,3	18,6	✓	18,8	✓	
0		2	2	1	87,0	122,0	235,0	99,8	19	✓	19,3	✓	
0		2	3	0	97,0	132,0	245,0	109,6	19,9	✓	20,5	✓	
0		2	3	1	102,0	137,0	250,0	114,1	20,3	✓	21,1	✓	
0		3	2	0	102,0	137,0	250,0	113,7	20,2	✓	21	✓	
0		3	2	1	107,0	142,0	255,0	118,2	20,7	✓	21,6	✓	
0		3	3	0	117,0	152,0	265,0	128,0	21,6	✓			
F7	0	2	1	0	91,0	140,0	230,0	106,8	19,4	✓	20	✓	
	0	2	1	1	96,0	145,0	235,0	111,3	19,9	✓	20,6	✓	
	0	2	2	0	91,0	140,0	230,0	106,8	19,4	✓	20	✓	
	0	2	2	1	96,0	145,0	235,0	111,3	19,9	✓	20,6	✓	
	0	2	3	0	106,0	155,0	245,0	121,1	20,8	✓	21,9	✓	
	0	2	3	1	111,0	160,0	250,0	125,6	21,2	✓	22,4	✓	
	0	3	2	0	111,0	160,0	250,0	125,3	21,2	✓	22,4	✓	
	0	3	2	1	116,0	165,0	255,0	129,8	21,7	✓	23	✓	
	0	3	3	0	126,0	175,0	265,0	139,5	23,2	✓			

✓ configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")

■ configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

## Annexe au certificat n° 35.76.4 de la société THERMOR

Conformité à l'Avis Technique n° n° 14/13-1917\*01 Mod modifiant l'Avis Technique n° 14/13-1917\*V2

## Puissances électriques pondérées Hygro B

Pièces principales	Logement				caractéristiques				Puissance électrique pondérée			
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qvarep spec	Aeromax VMC 3		Aeromax VMC 3	
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					Linéaire	W-Th-C	Pleuvre	
				m/h	m/h	m/h	m/h					
F1	1	0	0	0	16	54,0	124,0	24,5				
	1	0	0	1	21	77,0	147,0	29				
	0	1	1	0	16	73,0	143,0	25,7				
	0	1	1	1	21	78,0	148,0	30,2				
F2	1	0	0	0	26	65,0	135,0	33,9	13,6	✓	14,3	■
	1	0	0	1	31	88,0	158,0	38,4	14,2	✓	14,8	✓
	1	0	1	0	26	90,0	160,0	36,2	14	✓	14,6	✓
	1	0	1	1	31	95,0	165,0	40,7	14,5	✓	15	✓
F3	0	1	1	0	26	90,0	160,0	36,2	14	✓	14,6	✓
	0	1	1	1	31	95,0	165,0	40,7	14,5	✓	15	✓
	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	47,2	14,9	✓	15,4	✓
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	51,7	15,4	✓	15,8	✓
F3opt	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	53,9	15,4	✓	15,7	✓
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	58,4	15,7	✓	15,9	✓
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	58,5	15,7	✓	15,9	✓
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	63,0	16	✓	16,2	✓
F4	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	47,6	15,1	✓	15,6	✓
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	52,1	15,4	✓	15,8	✓
	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	58,9	15,9	✓	16,2	✓
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	63,4	16,2	✓	16,4	✓
F4opt	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	54,4	15,6	✓	15,9	✓
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	58,9	15,9	✓	16,2	✓
	1	0	0	0	29	80,0	150,0	43,1	14,5	✓	15,1	✓
	1	0	0	1	34,0	103,0	173,0	47,6	15	✓	15,5	✓
F5	1	0	1	0	34,0	85,0	155,0	49,8	15	✓	15,4	✓
	1	0	1	1	39,0	90,0	160,0	54,3	15,3	✓	15,7	✓
	1	1	0	0	39,0	90,0	160,0	54,4	15,3	✓	15,7	✓
	1	1	0	1	44,0	95,0	165,0	58,9	15,7	✓	15,9	✓
F5opt	0	1	1	0	27	99,0	169,0	43,4	14,7	✓	15,2	✓
	0	1	1	1	32,0	104,0	174,0	47,9	15	✓	15,5	✓
	0	2	1	0	37,0	109,0	179,0	54,6	15,5	✓	15,8	✓
	0	2	1	1	42,0	114,0	184,0	59,2	15,8	✓	16,1	✓
F6	0	1	2	0	32,0	104,0	174,0	50,1	15,2	✓	15,6	✓
	0	1	2	1	37,0	109,0	179,0	54,6	15,5	✓	15,8	✓
	1	0	0	0	34,0	87,0	165,0	49,6	15,1	✓	15,5	✓
	1	0	0	1	39,0	110,0	188,0	54,1	15,5	✓	15,9	✓
F6opt	1	0	1	0	39,0	92,0	170,0	56,3	15,5	✓	15,8	✓
	1	0	1	1	44,0	97,0	175,0	60,8	15,8	✓	16,1	✓
	1	1	0	0	44,0	97,0	175,0	60,9	15,8	✓	16,1	✓
	1	1	0	1	49,0	102,0	180,0	65,4	16,1	✓	16,3	✓
F7	0	1	1	0	32,0	106,0	184,0	49,9	15,2	✓	15,6	✓
	0	1	1	1	37,0	111,0	189,0	54,4	15,6	✓	15,9	✓
	0	1	2	0	37,0	111,0	189,0	56,6	15,7	✓	16	✓
	0	1	2	1	42,0	116,0	194,0	61,1	16	✓	16,3	✓
F7opt	0	2	1	0	42,0	116,0	194,0	61,2	16	✓	16,3	✓
	0	2	1	1	47,0	121,0	199,0	65,7	16,3	✓	16,5	✓
	0	2	2	0	47,0	121,0	199,0	67,9	16,5	✓	16,6	✓
	0	2	2	1	52,0	126,0	204,0	72,4	16,8	✓	16,9	✓
F8	0	2	3	0	52,0	126,0	204,0	74,6	17	✓	17	✓
	0	2	3	1	57,0	131,0	209,0	79,1	17,3	✓	17,4	✓
	1	0	0	0	38,0	90,0	180,0	55,2	15,5	✓	15,8	✓
	1	0	0	1	43,0	113,0	203,0	59,7	16	✓	16,3	✓
F8opt	1	0	1	0	43,0	95,0	185,0	61,9	16	✓	16,2	✓
	1	0	1	1	48,0	100,0	190,0	66,4	16,3	✓	16,4	✓
	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	66,5	16,3	✓	16,4	✓
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	71,0	16,6	✓	16,7	✓
F9	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	73,2	16,8	✓	16,8	✓
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	77,7	17,1	✓	17,1	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	15,7	✓	16,1	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	16,1	✓	16,3	✓
F9opt	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,3	16,2	✓	16,5	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	16,5	✓	16,7	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	66,8	16,5	✓	16,7	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	71,3	16,9	✓	17	✓
F10	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	73,5	17	✓	17	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	78,0	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	80,2	17,5	✓	17,6	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	84,7	17,8	✓	18	✓
F10opt	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	91,5	18,4	✓	18,5	✓
	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	69,6	16,5	✓	16,6	✓
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	74,1	16,8	✓	16,8	✓
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	76,3	17	✓	17	✓
F11	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	80,8	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	16,7	✓	16,8	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	17,1	✓	17,1	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
F11opt	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	17,5	✓	17,6	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	18	✓	18,2	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	17,5	✓	17,6	✓
F12	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	17,9	✓	18	✓
	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	92,4	18,4	✓	18,6	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓
F12opt	1	1	0	0	48,0	100,0	190,0	71,8	16,6	✓	16,7	✓
	1	1	0	1	53,0	105,0	195,0	76,3	17	✓	17	✓
	1	1	1	0	53,0	105,0	195,0	78,5	17,1	✓	17,1	✓
	1	1	1	1	58,0	110,0	200,0	83,0	17,4	✓	17,5	✓
F13	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	16,9	✓	16,9	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
F13opt	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	17,8	✓	18	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	18,2	✓	18,4	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	17,7	✓	17,8	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓
F14	0	3	2	0	61,0	134,0	224,0	90,1	18,2	✓	18,4	✓
	0	3	2	1	66,0	139,0	229,0	94,6	18,6	✓	18,8	✓
	0	3	3	0	66,0	139,0	229,0	96,8	18,7	✓	18,9	✓
	0	3	3	1	71,0	144,0	234,0	101,3	19,0	✓	19,1	✓

## Puissances électriques pondérées Hygro B avec bouche cuisine identique (logements de type F3 et +)

Pièces principales	Logement				Débits				Puissance électrique pondérée			
	Pièces techniques				Qv min	Qv max-réduit	Qv max	Qv rep spec	Aeromax VMC 3			
	SdB/WC	SDB	WC	SdE					Linéaire		3 Pieuvre	
					m/h	m/h	m/h	m/h	W-Th-C	W-Th-C		
F3	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	51,6	15,3	✓	15,7	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	56,1	15,8	✓	16,2	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	58,3	15,8	✓	16	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	62,8	16,1	✓	16,3	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	62,9	16,1	✓	16,3	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	67,4	16,4	✓	16,5	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	51,2	15,5	✓	15,9	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	55,7	15,8	✓	16,2	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	62,5	16,2	✓	16,5	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	67,0	16,6	✓	16,7	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	57,9	15,9	✓	16,2	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	62,4	16,2	✓	16,5	✓
F4	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	54,0	15,5	✓	15,8	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	58,5	16	✓	16,2	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	60,7	15,9	✓	16,2	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	65,2	16,2	✓	16,4	✓
	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	65,3	16,2	✓	16,4	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	69,8	16,6	✓	16,7	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	53,5	15,6	✓	16	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	58,0	15,9	✓	16,2	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	60,2	16,1	✓	16,3	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	64,7	16,4	✓	16,6	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	64,8	16,4	✓	16,6	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	69,3	16,7	✓	16,9	✓
F5	1	0	0	0	41,0	90,0	180,0	56,1	15,6	✓	15,9	✓
	1	0	0	1	46,0	113,0	203,0	60,6	16,1	✓	16,3	✓
	1	0	1	0	46,0	95,0	185,0	62,8	16	✓	16,2	✓
	1	0	1	1	51,0	100,0	190,0	67,3	16,4	✓	16,5	✓
	1	1	0	0	51,0	105,0	195,0	67,4	16,4	✓	16,5	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	71,9	16,7	✓	16,7	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	74,1	16,8	✓	16,8	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	78,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	1	1	0	36,0	109,0	199,0	55,5	15,7	✓	16,1	✓
	0	1	1	1	41,0	114,0	204,0	60,0	16,1	✓	16,3	✓
	0	1	2	0	41,0	114,0	204,0	62,2	16,2	✓	16,4	✓
	0	1	2	1	46,0	119,0	209,0	66,7	16,5	✓	16,7	✓
F6	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	78,2	17	✓	17	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	82,7	17,4	✓	17,5	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	84,9	17,5	✓	17,6	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	89,4	17,9	✓	18	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	69,9	16,7	✓	16,8	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	74,4	17,1	✓	17,1	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	81,1	17,5	✓	17,6	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	87,8	18	✓	18,2	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	81,2	17,5	✓	17,6	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	85,7	17,9	✓	18	✓
F7	1	1	0	0	51,0	100,0	190,0	80,6	17,2	✓	17,2	✓
	1	1	0	1	56,0	105,0	195,0	85,1	17,5	✓	17,6	✓
	1	1	1	0	56,0	105,0	195,0	87,3	17,7	✓	17,8	✓
	1	1	1	1	61,0	110,0	200,0	91,8	18	✓	18,2	✓
	0	2	1	0	46,0	119,0	209,0	72,1	16,9	✓	16,9	✓
	0	2	1	1	51,0	124,0	214,0	76,6	17,2	✓	17,2	✓
	0	2	2	0	51,0	124,0	214,0	78,8	17,3	✓	17,4	✓
	0	2	2	1	56,0	129,0	219,0	83,3	17,7	✓	17,8	✓
	0	2	3	0	56,0	129,0	219,0	85,5	17,8	✓	18	✓
	0	2	3	1	61,0	134,0	224,0	90,0	18,2	✓	18,4	✓
	0	3	1	0	56,0	129,0	219,0	83,4	17,7	✓	17,8	✓
	0	3	1	1	61,0	134,0	224,0	87,9	18,1	✓	18,2	✓

✓ configuration compatible en rénovation (RT "élément par élément")

■ configuration non compatible en rénovation (RT "élément par élément")

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Fin de liste