

Fiche technique FME 4 tubes

Produit

VENTILO-CONVECTEURS CARROSSÉS / NON CARROSSÉS

Référence

FME

Caractéristiques techniques Moteur EC à communique







- Froid : batterie principale 3 rangs - Chaud : batterie additionnelle 1 rang

			Taille FME	131	331	531	731	931	1031
Débits d'air**		GV	m³/h	370	500	710	1000	1270	1300
		MV	m³/h	240	320	475	640	770	790
		PV	m³/h	105	135	240	280	275	280
Puissance** froid (totale)	Eau 7/12° C Air 27° C 50 % HR	GV	kW	1.58	2.67	4.10	5.82	7.89	9.45
		MV	kW	1.26	2.12	3.34	4.65	6.12	7.33
		PV	kW	0.82	1.34	2.32	2.98	3.47	4.15
Débit d'eau froide 7/12°C		GV	L/h	272	459	705	1001	1357	1626
Perte de charge 7/12°C		GV	KPa	14.6	20.5	27.0	27.3	31.6	32.2
Puissance** chaud	Eau 70/60° C Air 20° C	GV	kW	1.95	3.27	4.69	6.46	8.16	8.28
		MV	kW	1.50	2.50	3.69	4.95	6.04	6.14
		PV	kW	0.91	1.47	2.42	2.98	3.17	3.21
	Eau 50/40° C Air 20° C	GV	kW	1.08	1.82	2.61	3.59	4.53	4.60
		MV	kW	0.85	1.41	2.08	2.80	3.42	3.48
		PV	kW	0.53	0.85	1.39	1.72	1.84	1.87
Débit d'eau chaude 70/60° C		GV	L/h	168	281	403	556	702	712
Perte de charge 70/60° C		GV	KPa	7.8	12.3	24.4	43.4	39.3	40.5
Puissance électrique		GV	W	55	65	85	90	90	90
Niveau sonore à 2 m		MV	dB(A)	25	31	27	35	36	37

Descriptif

Les ventilo-convecteurs FM sont des unités terminales de conditionnement d'air non autonomes. Alimentés par une production d'eau chaude ou d'eau glacée, ils assurent par une ventilation réglable et silencieuse, le chauffage ou le rafraîchissement des volumes intérieurs.

Les diverses possibilités d'installation, apparent, gaîné ou en faux plafond, permettent de s'adapter à toutes les situations. Pour une grande facilité de mise en place, d'utilisation et d'entretien, chaque détail a été méticuleusement étudié.

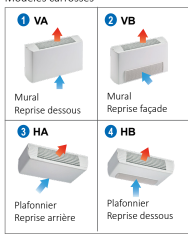
- Ventilateur extrêmement silencieux et à faible vitesse.
- Motorisation EC 230V monophasé
- Grille de sortie d'air avec ailettes fixes.
- Filtre à air à efficacité alpha, facilement amovible et lavable
- Unités robustes et compactes au design épuré et élégant
- Raccordements hydrauliques à gauche ou à droite.
- Large gamme de modèles et d'accessoires fournis assemblés pour une plus grande simplicité et un temps d'installation minimum.

Équipement:

- 1 Batterie cuivre ailettes alu 3 rangs (froid), à haute efficacité
- 1 Batterie cuivre ailettes alu 1 rang (chaud),
- Bac de récupération des condensats
- Filtre sur prise d'air EU3-M1
- Moteur EC «brushless» directement couplé au ventilateur

Configurations:

Modèles carrossés



Modèles non carrossés





Fiche technique FME 4 tubes



Mise en place

Fixation murale : versions carrossées

Installer l'appareil dans une position où l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées. Avant de procéder à l'installation, il est recommandé de monter tous les accessoires séparés sur l'appareil conformément aux instructions d'installation contenues dans chaque kit individuel.

La fixation se fait à travers les 4 emplacements prévus à cet effet sur la structure de support, en respectant les distances mini d'installation : 200 mm sur les côtés, 150 mm au dessus.



Pour une installation en plafond, il est en plus nécessaire de respecter une distance minimum de 90 mm entre le filtre et la paroi pour permettre une aspiration d'air suffisante.

Raccordements

Raccordement hydraulique:

Les appareils 4 tubes sont équipés de deux batteries, une pour l'eau chaude (1 rang) et une pour l'eau froide (3 rangs).

Les tuyauteries froides, y compris les vannes éventuelles, doivent être isolées pour éviter le suintement des condensats et les déperditions thermiques.

Les tuyauteries chaudes, y compris les vannes éventuelles, doivent être isolées pour éviter d'éventuelles brûlures ainsi que les déperditions thermiques.

Le réseau d'évacuation des condensats doit être correctement dimensionné et les tuyaux doivent être positionnés de manière à maintenir une pente adéquate (min. 3%) tout au long du parcours et ne doivent pas présenter de sections ascendantes ou de goulots d'étranglement pour permettre une évacuation régulière. Prévoir un tuyau d'évacuation de 20 mm minimum.

Les raccordements standards sont positionnés à gauche de l'appareil. En cas de nécessité, il est possible de déplacer les raccordements de la batterie sur le côté droit.

Raccordement électrique :

Il doit être réalisé en fonction des normes en vigueur (section des conducteurs, liaison à la terre, sectionneurs, etc...). Alimentation électrique à prévoir : 230 V mono Ph + N : pour tous les modèles.

Un sectionneur doit être installé à proximité de l'appareil, pour pouvoir couper l'alimentation électrique avant toute opération de maintenance ou d'entretien.

Accessoires

Les ventilo-convecteurs FM disposent de nombreux accessoires en option pour s'adapter aux besoins des locaux.

Thermostat à bord manuel/digital	CBE26
Thermostat à distance manuel/digital	CR26
Sonde limite basse eau chaude	TM
Jeu de pieds décor	CZPB
Bac de récup. condensats	BRV/BRO

Pompe de relevage des condensats	PMP1/PMP2
Kit vanne 2 voies	VL72
Kit vanne 3 voies	VL62
Montage kit vanne 2/3 voies	MV3
Accessoires divers de soufflage et reprise	