# Fiche technique AM 800

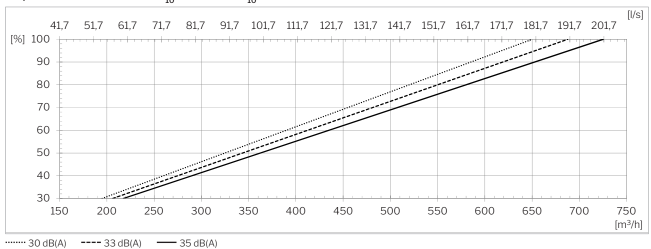


Caractéristiques techniques	Classe de filtre	30 dB(A)	33 dB(	۹)	35 dB(A)	
Capacité maximale 1	ePM <sub>10</sub> 50%	650 m <sup>3</sup> /h	688 m <sup>3</sup>	³/h	725 m <sup>3</sup> /h	
	ePM <sub>1</sub> 55%	585 m <sup>3</sup> /h	619 m <sup>3</sup>	/h	653 m <sup>3</sup> /h	
	ePM <sub>1</sub> 80%	520 m <sup>3</sup> /h	550 m <sup>3</sup>	³/h	580 m <sup>3</sup> /h	
Portée (0,2 m/s) <sup>2</sup>	ePM <sub>10</sub> 50%	7,7 m	-		8,3 m	
	ePM <sub>1</sub> 55%	7,2 m	-		7,7 m	
	ePM <sub>1</sub> 80%	6,7 m	-		7,2 m	
Filtre air frais		ePM <sub>10</sub> 50%, ePM	1, 55% ou	ePM <sub>1</sub> 80%		
Filtre air repris		ePM <sub>10</sub> 50%		<del>-</del>		
Dimensionens (BxHxD)		1910 x 474 x 916	S mm			
Poids, centrale standard complète		157 kg				
Panneau coloré / Armoire colorée		RAL 9010 (blanc	:)/ RAL 70:	24 (gris)		
Échangeur à contre-courant		2 x Aluminium				
Classe de densité (fuite d'air) conform	nément aux normes EN1886/EN13141-7	Classe L2 / A1				
Classe de densité du clapet de ferme	ture conformément à la norme EN1751	Classe 3				
Code IP		10				
Raccordement des gaines		Ø315 mm				
Pompe à condensats (Capacité; Ha	uteur de levage à 5 l/h)	10 l/h ; 6 m				
Condenseur intérieur / extérieur		Ø6 mm / Ø9 mm				
Tension d'alimentation		220-240V/50Hz	z, ~1N+PE			
Puissance maximale <sup>1</sup>		354 W				
Courant maximale 1		2,76 A				
Facteur de puissance		0,56				
Intensité maximale		16 A (1 phase, type B) Lors de l'utilisation du module CC, il est de type C				
Courant de fuite AC / DC		≤ 6mA				
Relais de courant de défaut recomm	nandé	Туре В				
Batterie chauffante électrique		Batterie de préc	hauffage	Batterie o	de post-chauffage	
Puissance calorifique		1500 W		1000 W		
Courant nominal		6,5 A		4,4 A		
Protection thermique, réinitialisation	n manuelle	100 °C		100 °C		
Batterie à eau chaude						
Puissance calorifique nominale <sup>3</sup>		1379 W				
Dimension de raccordement		1/2" (DN 15)				
Matériau des tuyaux / ailettes		Cuivre / aluminiu	m			
Temps d'ouverture / fermeture de la	a vanne motorisée	60 s				
Température de fonctionnement m	aximale	90 °C				
Pression de fonctionnement optim	5 bar					

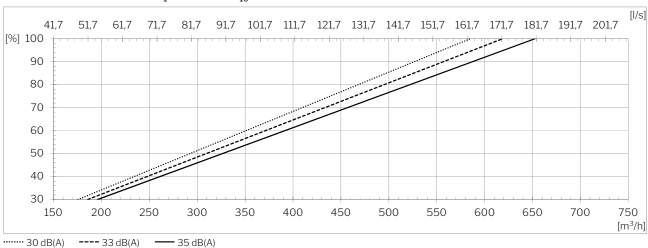
 $<sup>^1\,\</sup>text{Toutes les mesures sont effectu\'ees en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommand\'ees par$ 

Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.  $^2$  La portée est mesurée avec la classe de filtre: air frais ePM $_{10}$  50% | air repris ePM $_{10}$  50%  $^3$  Puissance calorifique à capacité maximale de 35 dB(A), temperature de départ / retour 60 / 40°C et flux liquide de 60 l/h.

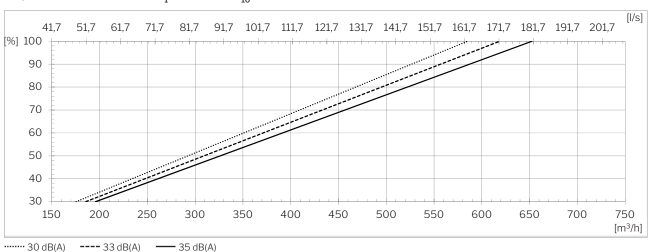
## Capacité avec filtres e $\mathrm{PM}_{10}\,50\%$ / e $\mathrm{PM}_{10}\,50\%$ $^4$



## Capacité avec filtres ePM<sub>1</sub> 55% / ePM<sub>10</sub> 50% <sup>4</sup>

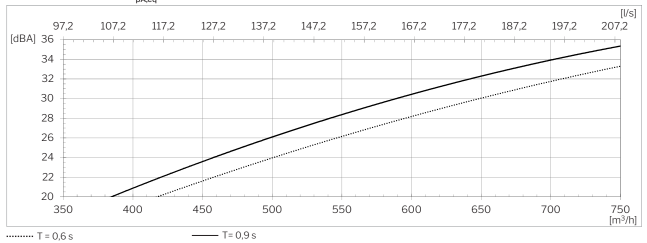


## Capacité avec filtres ePM<sub>1</sub> 80% / ePM<sub>10</sub> 50% <sup>4</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

## Pression sonore $^{5,6}$ $L_{pA,eq}$ conformément à la situation de référence Airmaster



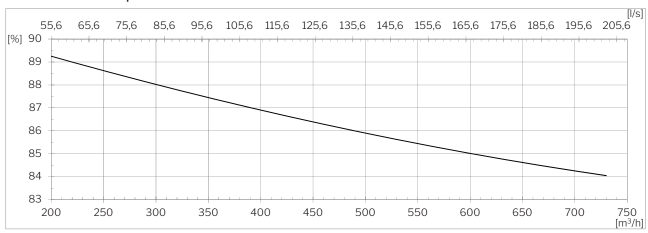
T = Temps de réverbération

#### Niveau de pression sonore L<sub>wa</sub> [dB(A)], acc. to EN/ISO 3744:

Fréquence [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$ØL_{WA}$	$L_{pA,eq}^{}}$	$q_v [m^3/h]$
filter: - ePM <sub>10</sub> 50% + ePM <sub>10</sub> 50% -	28	33	28	30	25,1	20,2	19,9	18,3	36,8	30	650
	31	35	31	32	28	23,7	21	18,8	39,2	33	688
	33	39	34	34	31,8	25,9	22,8	19,1	42,1	35	725
filter: - ePM <sub>1</sub> 55% + ePM <sub>10</sub> 50%	29	33	27	29	25,4	19,7	19,8	18,3	36,8	30	585
	31	36	32	32	28,1	22,8	20,9	18,8	39,8	33	619
	34	39	33	35	32,3	25	22,5	19	42,6	35	653

 $L_{pA,eq'}$ , Niveau de pression sonore [dB(A)] à 1 m de distance

#### Rendement de température conformément à la norme EN 308

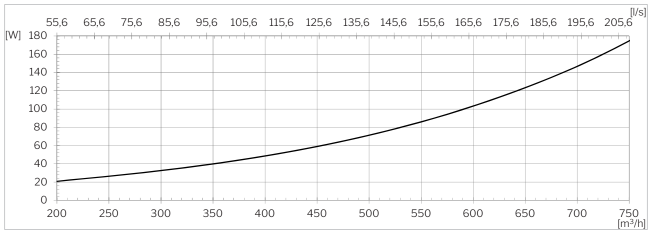


Conditions de marche équilibrées; air ambiant: 25 °C, 28 % RH; air extérieur: 5 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> La pression sonore L<sub>pAeq</sub> est mesuréee à 1,2 m de hauteur, avec une distance à l'horizontale de 1 m par rapport à la centrale, dans une pièce de 200 m³, avec un temps de réverbération de T = 0,6 s ou équivalent, et une insonorisation de 7,5 dB.

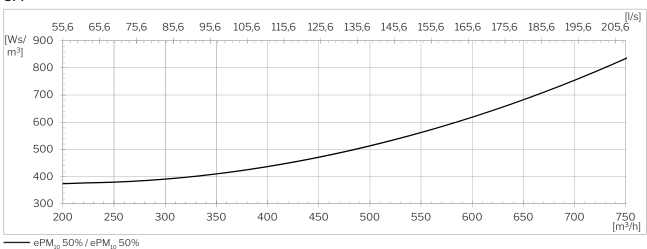
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec une classe de filtre, air frais / air repris: ePM10 50% / ePM10 50%, avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

#### Puissance 7

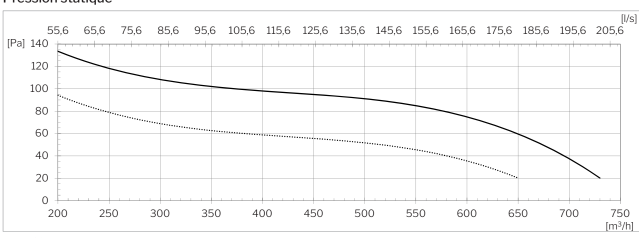


ePM<sub>10</sub> 50% / ePM<sub>10</sub> 50%

#### SFP 7



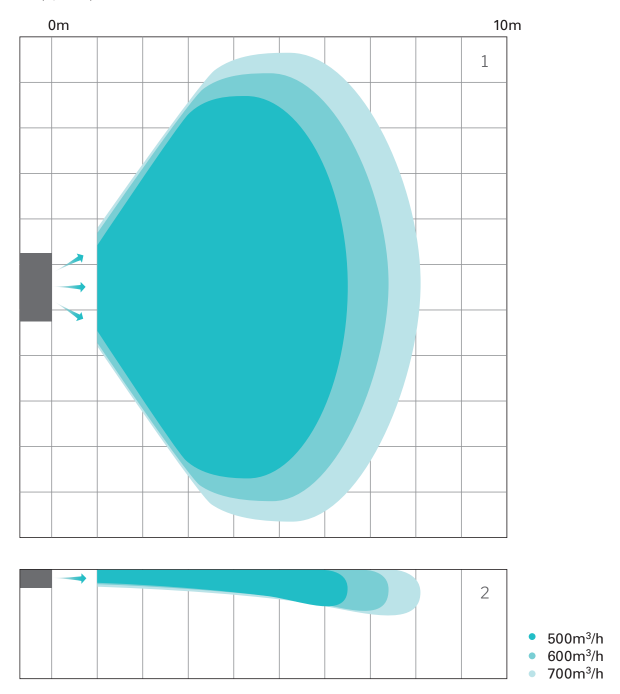
#### Pression statique 7



-----30 db(A)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec une classe de filtre, air frais / air repris: ePM10 50% / ePM10 50%, avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

## Portée (0,2 m/s)



1 La portée, vue de dessus

2 La portée, vue de côté

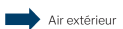
### Récapitulatif des versions

#### Air rejeté et air extérieur

H: HorizontalV: VerticalHRE: Horizontal



Air rejeté









HRE

ТВ

#### Air soufflé et air repris

T: Top (en haut)C: Center (au milieu)B: Bottom (en bas)DI: Ducted Inlet

(soufflage gainés)

**DE:** Ducted Extract (repris gainés)











TDE







#### Standard et options

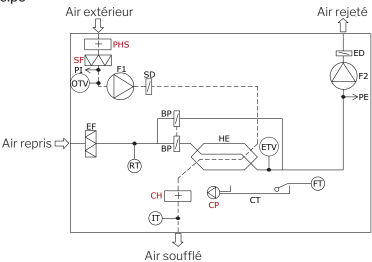
Échangeur à contre-courant (aluminium)	Х		
Échangeur ethalpique à contre-courant (Membrane polymère)	0		
Échangeur combiné à contre-courant (Membrane polymère)	0		
By-pass motorisé	Х		
Registre d'air frais motorisé	Х		
Registre d'air repris motorisé	Х		
Retour capacitif de volets motorisés	•		
Batterie de préchauffage électrique			
Batterie de post-chauffage électrique	•		
Batterie à eau chaude			
Pompe à condensats	•		
PIR/capteur de mouvement (montage mural)	•		
PIR/capteur de mouvement (intégré)			
Capteur de CO <sub>2</sub> (montage mural)	•		
Capteur de CO <sub>2</sub> (intégré)			
Capteur de TVOC (intégré)	•		
Capteur de CO <sub>2</sub> -/TVOC-sensor (intégré)			
Hygrostat (montage mural)			
Interrupteur d'alimentation	0		

Compteur a energie	•
Module de refroidissement, CC (pour modèle horizontal uniquement)	•
Filtre air frais ePM <sub>10</sub> 50%	•
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 55%	•
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 80%	0
Filtre air repris ePM <sub>10</sub> 50%	X
Cadre à fixation murale / au plafond	•
Cadre à fixation au plafond	•
Pupitre de commande Airlinq® Viva	•
Pupitre de commande Airlinq® Orbit	•
Airmaster Airling® Online	•
Airling® Online API	•
Airling® BMS	•
Module LON®	0
Module KNX®	0
Module MODBUS® RTU RS485	•
Module BACnet™ MS/TP	
Module BACnet™ /IP	•
Mini B USB (sur la face avant de la centrale)	0

Compteur d'énergie

•: Option

X:Standard



o: Article spécial (article pas en stock)

## Schéma de principe

#### **DÉNOMINATION DES COMPOSANTS**

- BP Clapet de by-pass (motorisé)
- CH Batterie de post-chauffage électrique (option)
- CP Pompe à condensats (option)
- CT Bac à condensats
- ED Registre d'air rejeté (motorisé)
- EF Filtre air repris
- ETV Capteur de température air rejeté

- FT Flotteur
- F1 Ventilateur de soufflage
- F2 Ventilateur de reprise
- HE Échangeur à contre-courant
- IT Capteur de température air soufflé
- OTV Capteur de température air extérieur
- PE Mesure débit d'air, extraction (Uniquement disponible avec AQC-P - contrôleur gris)
- PHS Batterie de préchauffage électrique (option)
- PI Mesure débit d'air, insufflation (uniquement disponible avec AQC-P - contrôleur gris)
- RT Capteur de température ambiante
- SD Registre d'air extérieur (motorisé)
- SF Filtre air frais (option)