





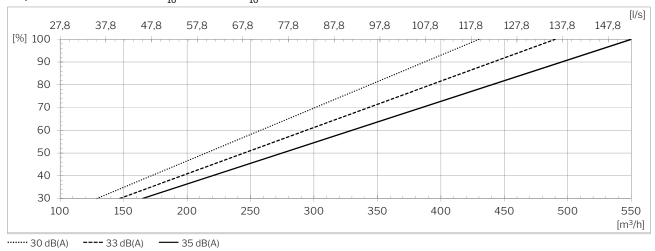
Caractéristiques techniques	Classe de filtre	30 dB(A) 3	3 dB(A)	35 dB(A)		
Capacité maximale <sup>1</sup>	ePM <sub>10</sub> 50%	430 m <sup>3</sup> /h 4	90 m <sup>3</sup> /h	550 m <sup>3</sup> /h		
	ePM <sub>1</sub> 55%	$387  \text{m}^3/\text{h}$ 4	41 m³/h	495 m <sup>3</sup> /h		
	ePM <sub>1</sub> 80%	344 m <sup>3</sup> /h 3	92 m³/h	440 m <sup>3</sup> /h		
Portée (0,2 m/s) <sup>2</sup>	ePM <sub>10</sub> 50%	5,9 m -		7,5 m		
	ePM <sub>1</sub> 55%	5,4 m -		6,7 m		
	ePM <sub>1</sub> 80%	4,8 m -		6,0 m		
Filtre air frais		ePM <sub>10</sub> 50%, ePM <sub>1</sub> 55	5% ou ePM <sub>1</sub> 8	30%		
Filtre air repris		ePM <sub>10</sub> 50%				
Dimensionens (BxHxD)	Dimensionens (BxHxD)		1600 x 439 x 779 mm			
Poids, centrale standard complète		108 kg				
Panneau coloré / Armoire colorée		RAL 9010 (blanc)/ RAL 7024 (gris)				
Échangeur à contre-courant		Aluminium				
Classe de densité (fuite d'air) conform	nément aux normes EN1886/EN13141-7	Classe L2 / A2				
Classe de densité du clapet de ferme	ture conformément à la norme EN1751	Classe 3				
Code IP		10				
Raccordement des gaines		Ø250 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, ~1N+PE				
Puissance nominale 1		354 W				
Courant maximale 1		2,76 A				
Facteur de puissance		0,56				
Intensité maximale		13 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 recom	mandé	Туре В				
Batterie chauffante électrique	·	Batterie de préchau	ffage Batte	erie de post-chauffage		
Puissance calorifique		1000 W	630 \	N		
Courant nominal		4,4 A	2,6 A			
Protection thermique, réinitialisation	on manuelle	100 °C	100°	С		
Batterie à eau chaude						
Puissance calorifique nominale <sup>3</sup>		858 W				
Dimension de raccordement		1/2" (DN 15)				
Matériau des tuyaux / ailettes		Cuivre / aluminium				
Temps d'ouverture / fermeture de l	a vanne motorisée	60 s				
Température de fonctionnement maximale		90 °C				
Pression de fonctionnement optim	nale	5 bar				

Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par

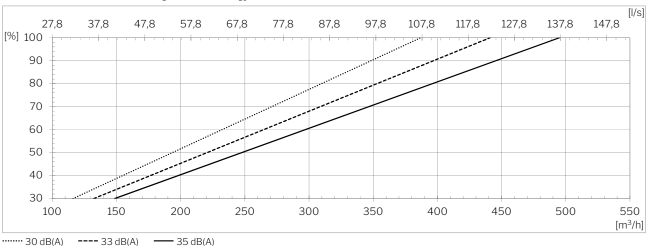
Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø250. 

<sup>2</sup> 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 53 l/h.

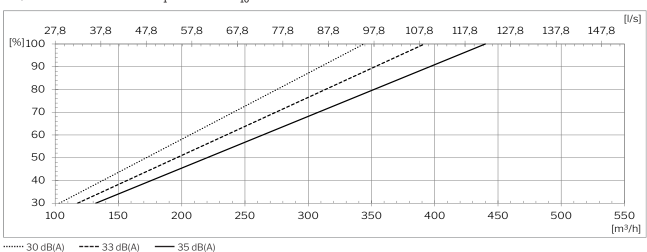
## Capacité avec filtres $ePM_{10}$ 50% / $ePM_{10}$ 50% $^4$



## Capacité avec filtres e $PM_1$ 55% / e $PM_{10}$ 50% $^4$

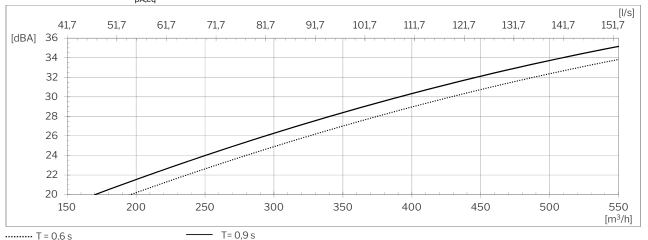


### Capacité avec filtres ePM<sub>1</sub> 80% / ePM<sub>10</sub> 50% <sup>4</sup>



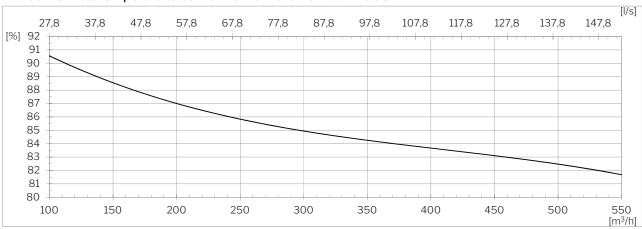
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø250.

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



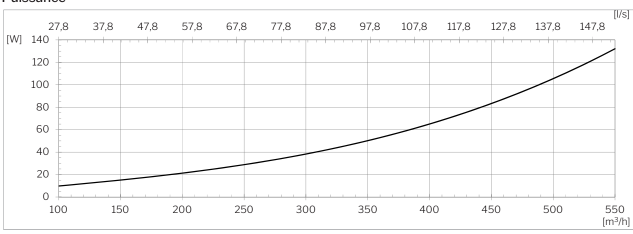
T = Temps de réverbération

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



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

#### Puissance 6

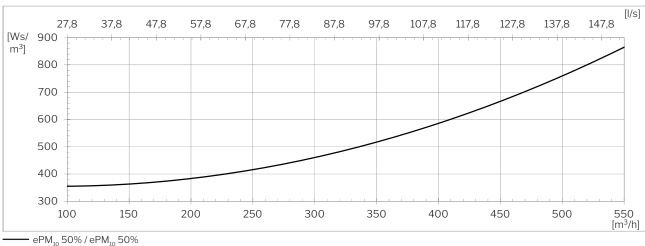


ePM<sub>10</sub> 50% / ePM<sub>10</sub> 50%

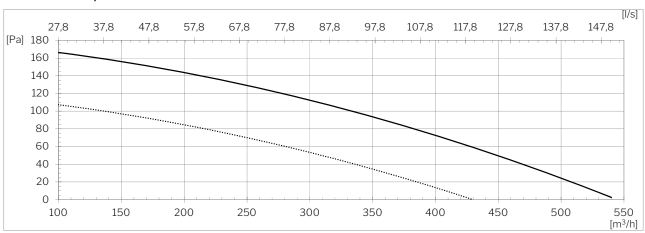
 $<sup>^5</sup>$  La pression sonore  $L_{_{pA,eq}}$  est mesuréee à 1,2 m de hauteur, avec une distance à l'horizontale de 1 m par rapport à la centrale, dans une pièce de 200 m³, avec un temps de réverbération de T = 0,6 s ou équivalent, et une insonorisation de 7,5 dB.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø250.

#### SFP 7



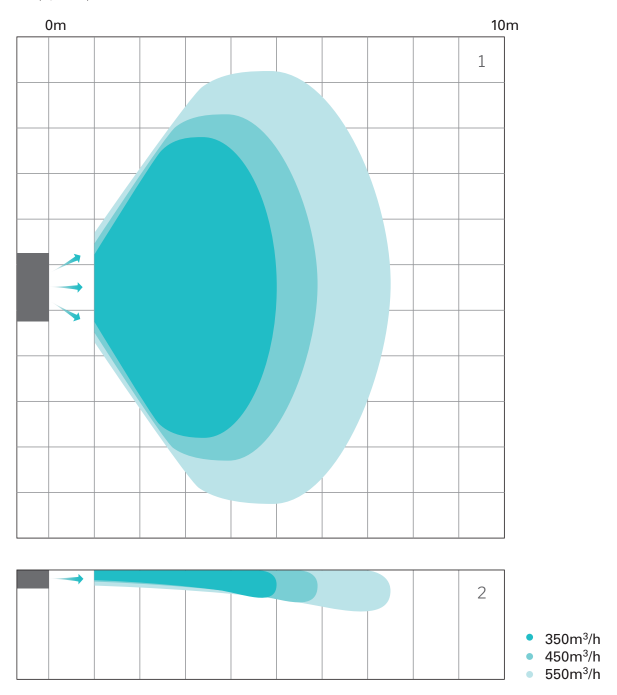
#### Pression statique<sup>7</sup>



-----30 dB(A) ----- 35 dB(A)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø250.

Portée (0,2 m/s)



1 La portée, vue de dessus

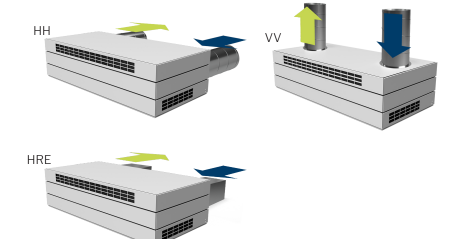
2 La portée, vue de côté

#### Récapitulatif des versions

#### Air rejeté et air extérieur

H: HorizontalV: VerticalHRE: HorizontalRectangulaire





#### Air soufflé et air repris

T: Top (en haut) Center (au milieu) C: B: Bottom (en bas) **D**ucted Inlet DI: ТВ TDE (soufflage gainés) Ducted Extract DE: (repris gainés) Air soufflé Air repris CDE СВ DIB ВВ BDE DIDE

#### Standard et options

Échangeur à contre-courant (aluminium)		
Échangeur ethalpique à contre-courant (Membrane polymère)		
Échangeur combiné à contre-courant (Membrane polymère)		
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	0	
Batterie de post-chauffage électrique		
Batterie à eau chaude		
Pompe à condensats		
PIR/capteur de mouvement (montage mural)	•	
PIR/capteur de mouvement (intégré)	0	
Capteur de CO <sub>2</sub> (montage mural)	•	
Capteur de CO <sub>2</sub> (intégré)	0	
Capteur de TVOC (intégré)		
Capteur de CO <sub>2</sub> -/TVOC-sensor (intégré)		
Hygrostat (montage mural)		
Service Interrupteur		

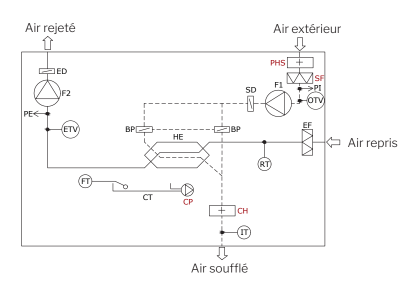
Compteur d'énergie	•
Module de refroidissement, CC (pour modèle horizontal uniquement)	•
Filtre air frais ePM <sub>10</sub> 50%	•
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 55%	•
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 80%	
Filtre air repris ePM <sub>10</sub> 50%	
Cadre à fixation murale / au plafond	•
Cadre à fixation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

X:Standard

: Option

o: Article spécial (article pas en stock)

#### Schéma de principe



#### **DÉNOMINATION DES COMPOSANTS**

ВP Clapet de by-pass (motorisé) Batterie de post-chauffage électrique СН

(option) СР Pompe à condensats (option)

СТ 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

ΗE Échangeur à contre-courant

ΙT Capteur de température air soufflé

OTV Capteur de température air extérieur

PΕ Mesure débit d'air, extraction

PHS Batterie de préchauffage électrique

(option)

PΙ Mesure débit d'air, insufflation

RT Capteur de température ambiante SD Registre d'air extérieur (motorisé)

SF Filtre air frais (option)