Fiche technique AM 900



Soufflage en bas Récapitulatif des versions



| Caractéristiques techniques | Classe de filtre | 30 dB(A) | 33 dB(A) | 35 dB(A) |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| Capacité maximale ¹ | ePM ₁₀ 50% | 650 m ³ /h 7 | 725 m³/h | 800 m ³ /h |
| Air soufflé | ePM ₁ 55% | 631 m ³ /h 7 | 703 m³/h | 776 m³/h Air rejeté |
| | ePM ₁ 80% Air repris | 631 m³/h Air extérieu 611 m³/h | 582 m ³ /h | 752 m ³ /h |
| Zone de proximité (0,2 m/s) ² | | environ 1,2 m à 650 m³, | /h | environ 1,5 m à 800 m³/h |
| Filtre air frais | | ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% ou ePM ₁ 80% | | |
| Filtre air repris | | ePM ₁₀ 50% | | |
| Dimensionens (BxHxD) | | 800 x 2323 x 687 mm | | |
| Hauteur plafond minimal | | 2490 mm | | |
| Poids, centrale standard complète | | 180 kg | | |
| Couleur, caisson | | RAL 9010 | | |
| Échangeur à contre-courant | | 3 x PET (Polytéréphtalate d'éthylène) | | |
| Classe de densité (fuite d'air) conformément aux normes EN1886/EN13141-7 | | Classe L2 / A1 | | |
| Classe de densité du clapet de fermeture conformément à la norme EN1751 | | Classe 3 | | |
| Code IP | | 10 | | |
| Raccordement des gaines | | Ø315 mm | | |
| Pompe à condensats (Capacité; Hauteur 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 maximale ¹ | | 354 W | | |
| Courant maximale 1 | | 2,76 A | | |
| Facteur de puissance | | 0,56 | | |
| Intensité maximale | | 16 A (1 phase, type B) | | |
| Courant de fuite AC / DC | | ≤ 6mA | | |
| Relais de courant de défaut recomi | mandé | Туре В | | |
| Batterie chauffante électrique | | Batterie de préchau | ffage Batt | erie de post-chauffage |
| Puissance calorifique | | 1500 W | 105 | 0 W |
| Courant nominal | | 6,5 A | 4,4 / | 4 |
| Protection thermique, réinitialisation | on manuelle | 100 °C | 100 | °C |

2025-10-09 Airmaster A/S 15927 REV02.6 www.airmaster-as.com/fr 1/7

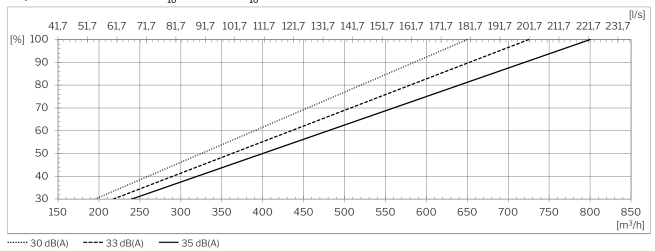
¹ Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées

par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

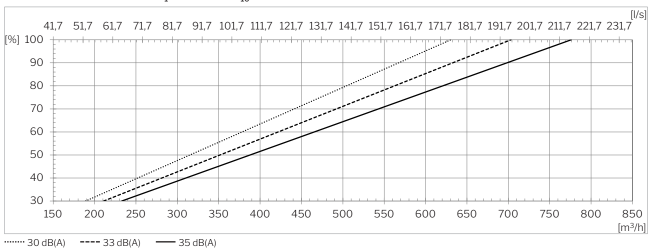
² Zone de proximité, depuis le caisson, est mesurée avec la classe de filtre: air frais ePM₁₀ 50% | air repris ePM₁₀ 50%

³ Puissance calorifique à capacité maximale de 35 dB(A), temperature de départ / retour 60 / 40°C et flux liquide de 111 l/h.

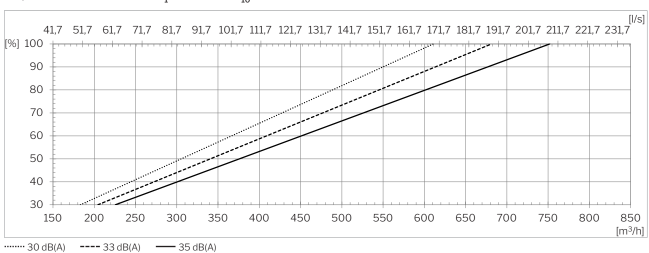
Capacité avec filtres $\mathrm{ePM}_{10}\,50\%$ / $\mathrm{ePM}_{10}\,50\%$ 4



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

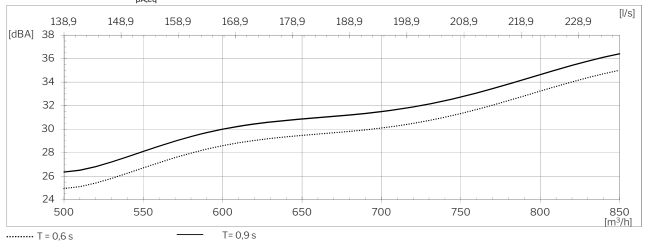


Capacité avec filtres ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% ⁴



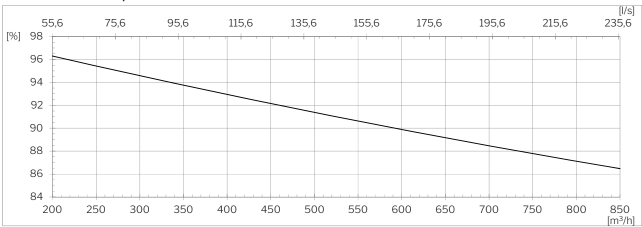
⁴ Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

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



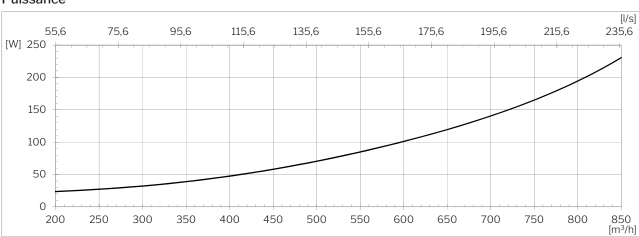
T = Temps de réverbération

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

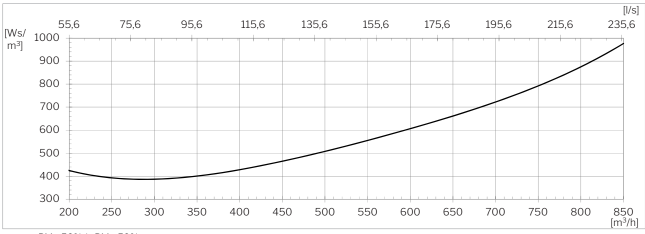


ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50%

 $[\]overline{^5\text{La pression sonore}}$ cet 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.

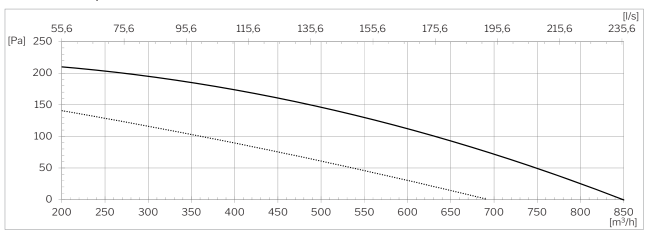
⁶Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard avec une classe de filtre, air frais / air repris: ePM10 50% / ePM10 50%, avec les grilles murales recommandées par Airmaster, Airmaster Boomerain® Ø315.

SFP 7



ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50%

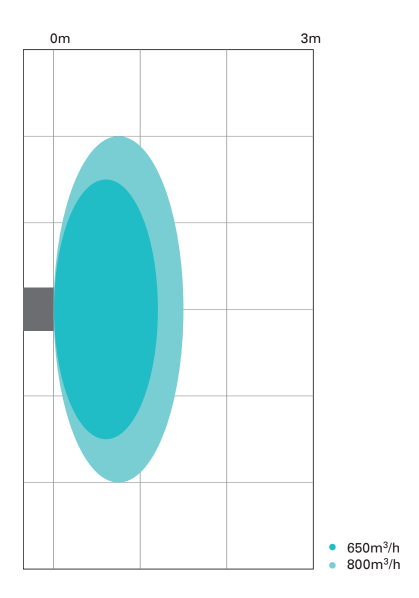
Pression statique 7



-----30 db(A)

⁷ 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.

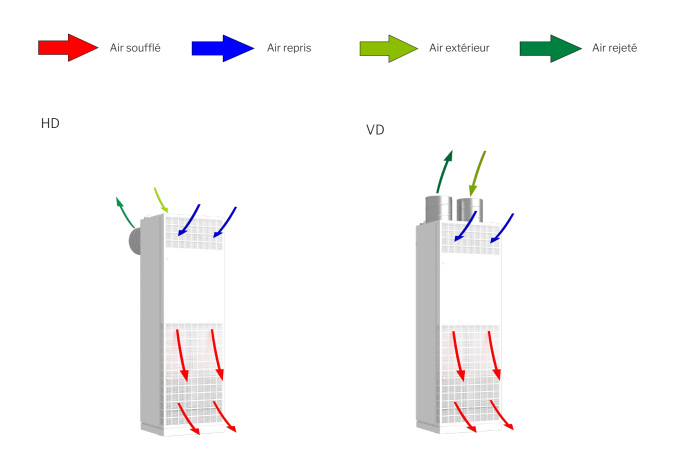
Portée 8 - soufflage en partie basse



Bonnées valables pour une température d'air soufflé inférieure de 3-5 °C par rapport à la température ambiante.

Récapitulatif des versions

AM 900



Standard et options

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

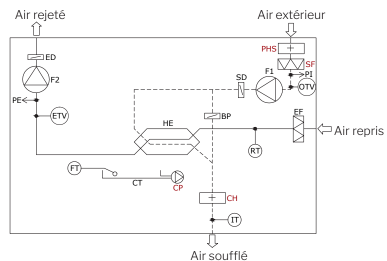
| Compteur d'énergie | • |
|---|---|
| Filtre air frais ePM ₁₀ 50% | • |
| Filtre air frais ePM ₁ 55% | • |
| Filtre air frais ePM ₁ 80% | 0 |
| Filtre air repris ePM ₁₀ 50% | Х |
| Pupitre de commande Airling® Viva | • |
| Pupitre de commande Airling® Orbit | • |
| Airmaster Airling® Online | • |
| Airling® Online API | • |
| Airling® BMS | • |
| Module LON® | 0 |
| Module KNX® | 0 |
| Module MODBUS® RTU RS485 | • |
| Module BACnet™ MS/TP | • |
| Module BACnet™ /IP | |

X: Standard

•: Option

o: Article spécial (article pas en stock)

Schéma de principe - soufflage en partie basse



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

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)