# Fiche technique AMX 4

# **AIRMASTER**



## Caractéristiques techniques

	Classe de filtre	30 dB(A)	35 dB(A)	Boost	
	ePM <sub>10</sub> 50%	256 m³/h	334 m³/h	344 m <sup>3</sup> /h	
Capacité maximale <sup>A</sup>	ePM <sub>1</sub> 55%	251 m³/h	330 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h	
	ePM <sub>1</sub> 80%	231 m³/h	316 m <sup>3</sup> /h	330 m <sup>3</sup> /h	
	ePM <sub>10</sub> 50%	4,5 m	5,6 m	5,8 m	
Portée (0,2 m/s) <sup>B</sup>	ePM₁ 55%	4,5 m	5,6 m	5,8 m	
	ePM <sub>1</sub> 80%	4,1 m	5,4 m	5,6 m	
Zone opérationnelle (capacité maximale), te	-15 °C − 40 °C				
Filtre air frais		ePM <sub>10</sub> 50%, eP	ePM <sub>10</sub> 50%, ePM <sub>1</sub> 55% ou ePM <sub>1</sub> 80%		
Filtre air repris	ePM <sub>10</sub> 50%				
Dimensions (LxHxP)	2055 x 358 x 1	2055 x 358 x 1100 mm			
Poids: installation standard complète sa	232 kg / 6 kg				
Poids: caisson comprenant la plaque d	190 kg				
Poids: plaque de fond (3 pièces) / plaque d'acier (2 pièces)		24 kg / 18 kg			
Couleur: caisson / panneaux et plaque de fond		RAL 9005 (noir foncé) / RAL 9010 (blanc pur)			
Échangeur à contre-courant		Aluminium			
Classe de densité (fuite d'air) conformé	Classe L2 / A1				
Classe de densité du clapet de fermeture conformément à la norme EN 1751		Classe 3			
Code IP		10			
Raccordement des gaines		Ø200 mm			
Pompes 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			
Maximum puissance (y compris pompe à chaleur)		2666 W			
Maximum courant (y compris pompe à chaleur)		11.7 A			
Facteur de puissance (y compris pompe à chaleur)		0,99			
Intensité maximale		16 A, 1 phase, type C			
Courant de fuite AC / DC	6 mA / 0,04 mA				
Relais de courant de défaut recomman	Type F / Type B				

A Toutes les mesures sont effectuées en fonctionnement normal dans une situation d'installation standard dans une salle de test de 8,0 m x 10,0 m x 2,5 m avec une insonorisation de 8 dB(A). B La portée est mesurée avec un air soufflé refroidi de 3-5 °C dans une salle de test de 8,0 m x 10,0 m x 2,5 m.

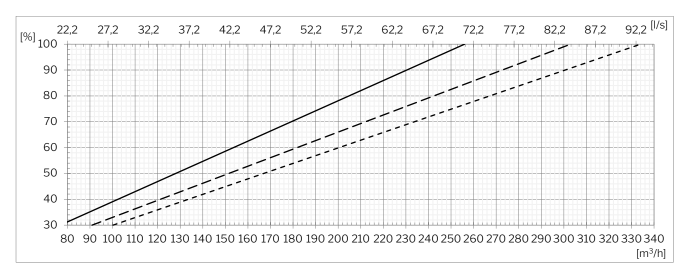
	Batterie de chauffage 1	Batterie de chauffage 2
Puissance calorifique	1150 W	1150 W
Courant nominal	5 A	5 A
Protection thermique, réinitialisation manuelle	100°C	100°C

# Chauffage et refroidissement

Puissance calorifique ventilation, 7 °C (température extérieure) <sup>C</sup>	4000 W
Puissance calorifique recirculation, 7 °C (température extérieure) <sup>C</sup>	3000 W
Puissance refroidissement ventilation, 35 °C (température extérieure) <sup>C</sup>	1800 W
Puissance refroidissement recirculation, 35 °C (température extérieure) <sup>C</sup>	1230 W
Puissance calorifique recirculation, -15 °C (température extérieure)	2300 W
COP (chaleur) recirculation	3,7
EER (refroidissement) recirculation	3,0
SCOP	Recirculation = 2,8 / ventilation = 7,8 (voir annexe A)
SEER	Recirculation = 3,2 / ventilation = 2,4 (voir annexe A)
Matériaux (Pompe à chaleur) des tuyaux / ailettes	Cuivre / Aluminium
Fluide frigorigène / GWP <sup>D</sup>	R290 / 0,02
Charge	330 g

 $<sup>^{\</sup>rm C}$  cf. DS/EN 308 et DS/EN 14825.  $^{\rm D}$  cf. (EU) 2024/573.

# Capacité à ePM<sub>10</sub> 50% / ePM<sub>10</sub> 50% filter<sup>A</sup>

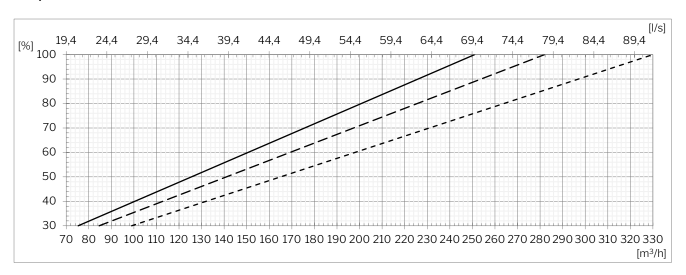


--- 30 dB(A)

---- 33 dB(A)

--- 35 dB(A)

#### Capacité à ePM<sub>1</sub> 55% / ePM<sub>10</sub> 50% filter<sup>A</sup>

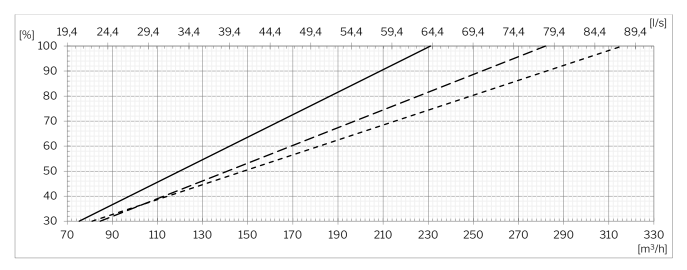


--- 30 dB(A)

---- 33 dB(A)

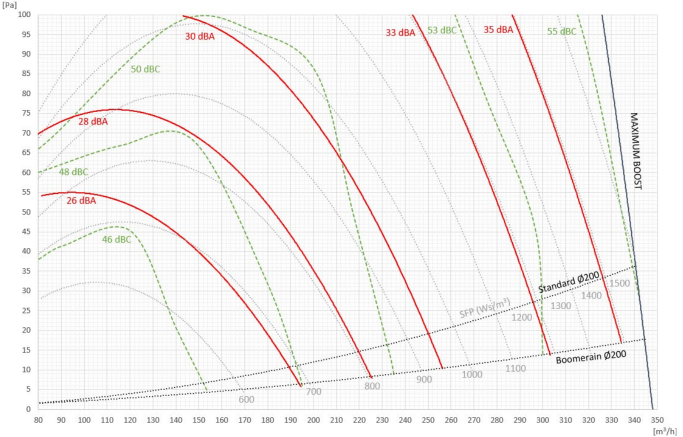
--- 35 dB(A)

# Capacité à ePM<sub>1</sub> 80% / ePM<sub>10</sub> 50% filter<sup>A</sup>

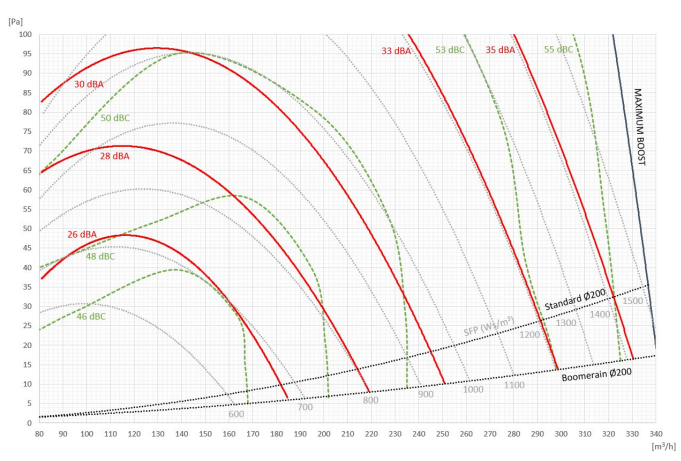


- --- 30 dB(A)
- ---- 33 dB(A)
- --- 35 dB(A)

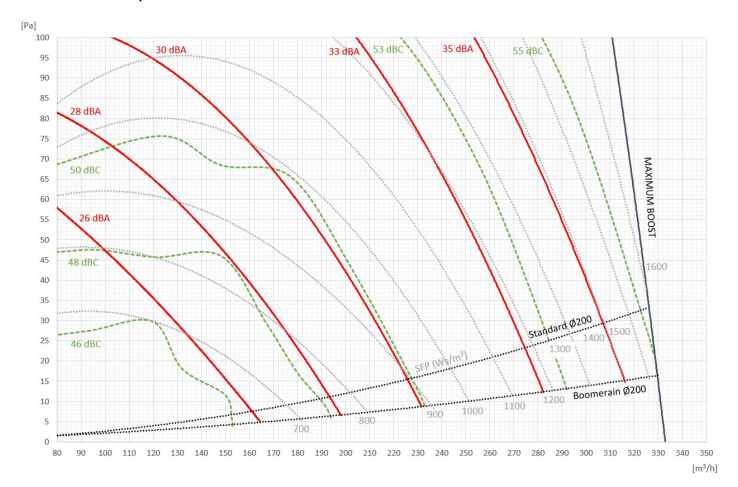
#### Pression statique avec filtre à air soufflé ePM<sub>10</sub> 50% + filtre à air extrait ePM<sub>10</sub> 50%



### Pression statique avec filtre à air soufflé ePM<sub>1</sub> 55% + filtre à air extrait ePM<sub>10</sub> 50%

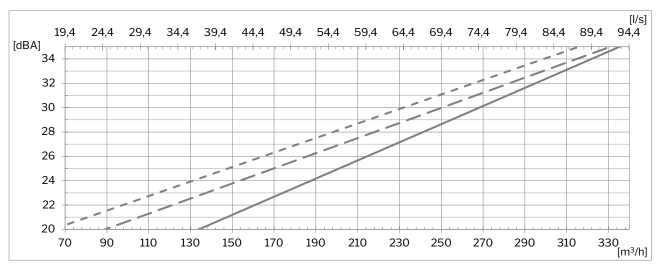


## Pression statique avec filtre à air soufflé ePM<sub>1</sub> 80% + filtre à air extrait ePM<sub>10</sub> 50%



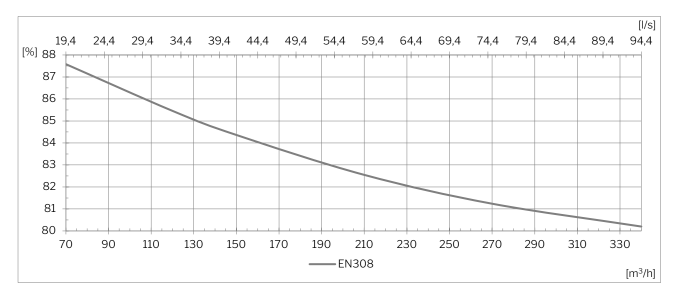
#### Niveaux de pression acoustique pondérés A LpA

conformément à la situation de référence Airmaster<sup>E</sup>



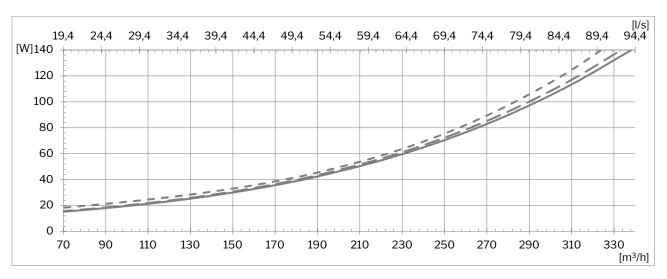
- Filtre d'air soufflé ePM<sub>10</sub> 50% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 55% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 80% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%

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



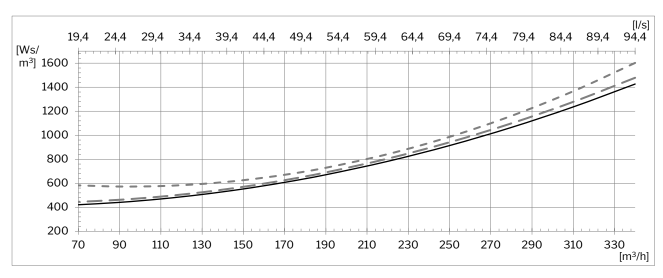
<sup>&</sup>lt;sup>E</sup> Niveau de pression acoustique est calculée à 1,2 m de hauteur et à une distance horizontale de 1 m de la centrale.

#### **Puissance**



- Filtre d'air soufflé ePM<sub>10</sub> 50% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 55% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 80% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%

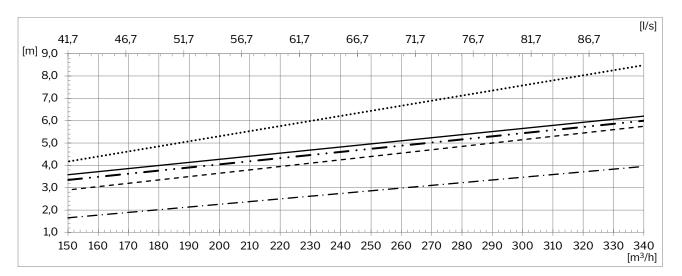
#### SFP<sup>F</sup>



- Filtre d'air soufflé ePM<sub>10</sub> 50% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 55% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM<sub>1</sub> 80% + filtre air extrait ePM<sub>10</sub> 50%

F Pour le calcul du SFP, la puissance comprend le fonctionnement des ventilateurs, mais pas de la commande, du panneau d'affichage, etc.

#### Portée (0,2 m/s)



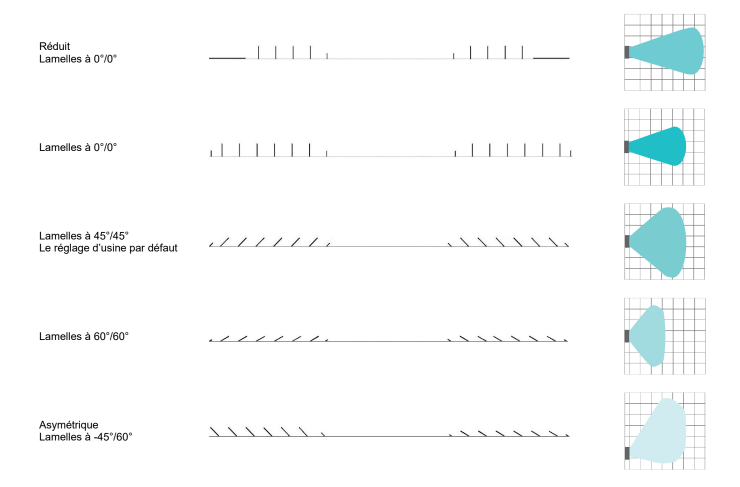
Réduit. Lamelles à 0°/0°

Lamelles à 0°/0°

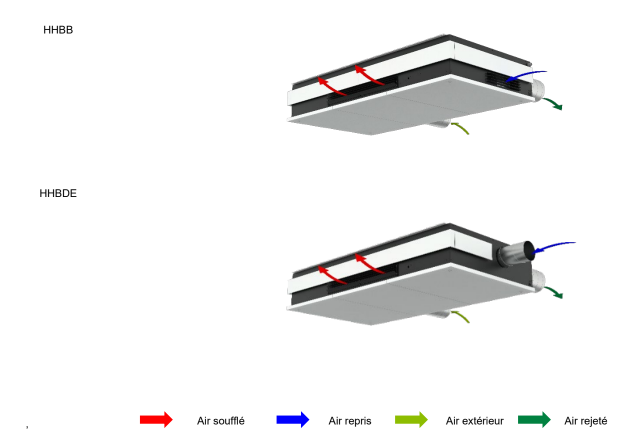
Lamelles à 45°/45°. Le réglage d'usine par défaut

Lamelles à 60°/60°

Asymétrique. Lamelles à -45°/60°



# Récapitulatif des versions



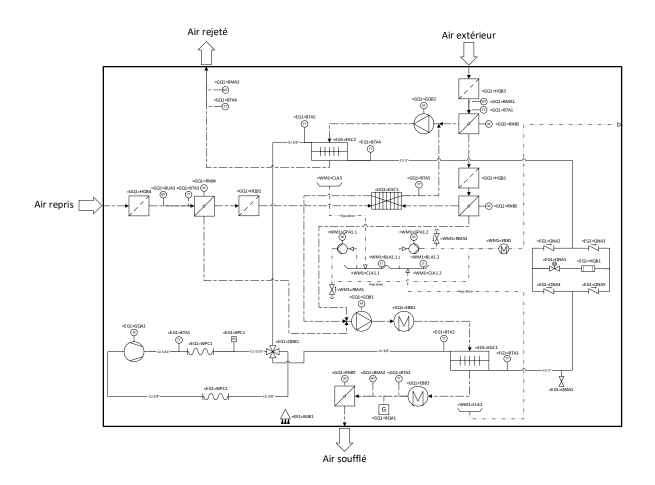
# Standard et options

Échangeur à contre-courant (Aluminium)	
By-pass motorisé	✓
Registre d'air neuf motorisé	✓
Registre d'air repris motorisé	✓
Batterie chauffage électrique	✓
Pompe à condensats	✓
Capteur d'humidité électronique (intégré)	✓
Capteur de mouvement/PIR (montage mural)	opt.
Capteur de mouvement/PIR (intégré)	opt.
Capteur de CO <sub>2</sub> (montage mural)	opt.
Capteur de CO <sub>2</sub> (intégré)	✓
Capteur de propane (intégré)	✓

Filtre air frais ePM <sub>10</sub> 50%	opt.
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 55%	opt.
Filtre air frais ePM <sub>1</sub> 80%	si
Filtre air repris ePM <sub>10</sub> 50%	✓
Diode électroluminescente (indication de l'état de fonctionnement)	✓
Cadre à fixation murale / au plafond	✓
Module de connexion externe	opt.
Airmaster Airling® Online	opt.
Airlinq® Online API	opt.
Local Web Tool	✓

<sup>√:</sup> standard opt.: option si: article spécial

## Schéma de principe



#### Dénomination des composants:

=EG1 Système de pompe à chaleur
 =KE1 Système de direction
 =GQ1 Système de ventilation
 =WM1 Système de condensation

Capteur d'humidité/CO<sub>2</sub>

=RMA

=BUA

=BPA =BPC	PIR Capteur de niveau Capteur d'humidité Transmetteur de pression Pressostat Capteur de propage	=CLA =EBB =EGC =GPA =GQA	Bac à condensats Surface chauffante Échangeur de chaleur Pompe à condensats Compresseur Ventilateur	=QMA =QNA =QNB =RNB =WPC	Vanne de remplissage Soupape Vanne à 4 voies Actionneur de registre d'ouverture/fermeture Connexion flexible
=BQA	Capteur de propane	=GQB	Ventilateur		
=RTA	Capteur de température	=HQB	Filtre		

Évents avec clapet anti-retour