Fiche technique AMX 4

AIRMASTER



Caractéristiques techniques

	Classe de filtre	30 dB(A)	35 dB(A)	Boost	
	ePM ₁₀ 50%	256 m ³ /h	334 m³/h	344 m³/h	
Capacité maximale ^A	ePM ₁ 55%	251 m ³ /h	330 m ³ /h	340 m ³ /h	
	ePM₁ 80%	231 m ³ /h	316 m ³ /h	330 m ³ /h	
	ePM ₁₀ 50%	4,5 m	5,6 m	5,8 m	
Portée (0,2 m/s) ^B	ePM₁ 55%	4,5 m	5,6 m	5,8 m	
	ePM₁ 80%	4,1 m	5,4 m	5,6 m	
Zone opérationnelle (capacité maximale), température extérieure		-15 °C – 40 °C	-15 °C – 40 °C		
Filtre air frais		ePM ₁₀ 50%, eF	ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% ou ePM ₁ 80%		
Filtre air repris		ePM ₁₀ 50%			
Dimensions (LxHxP)		2055 x 358 x 1100 mm			
Poids: installation standard complète sans panneaux / panneaux		232 kg / 6 kg			
Poids: caisson comprenant la plaque d'acier du milieu		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) conformément aux normes EN 1886 / EN 13141-7		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)		2560 W			
Maximum courant (y compris pompe à chaleur)		11,2 A			
Facteur de puissance (y compris pompe à chaleur)		0,92			
Intensité maximale		16 A, 1 phase, type C			
Courant de fuite AC / DC		6 mA / 0,04 mA			
Relais de courant de défaut recommar	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 chauffante électrique

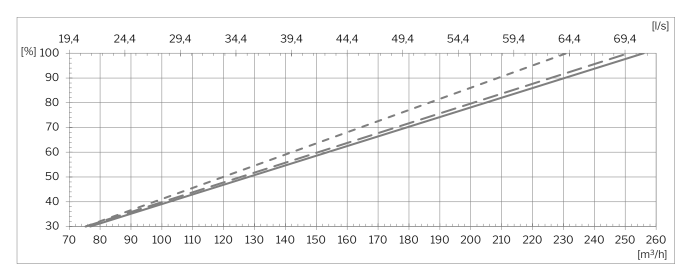
	Batterie de chauffage 1	Batterie de chauffage 2
Puissance calorifique	1150 W	1150 W
Courant nominal	5 A	5 A
Protection thermique, réinitialisation manuelle	100°C	100°C

Chauffage et refroidissement

Puissance calorifique ventilation, 7 °C (température extérieure) ^C	4000 W
Puissance calorifique recirculation, 7 °C (température extérieure) ^C	3000 W
Puissance refroidissement ventilation, 35 °C (température extérieure) ^C	1800 W
Puissance refroidissement recirculation, 35 °C (température extérieure) C	1230 W
Puissance calorifique recirculation, -15 °C (température extérieure)	2300 W
COP (chaleur) recirculation	3,7
EER (refroidissement) recirculation	3,0
SCOP & SEER	Veuillez vous référer à l'annexe A
Matériaux (Pompe à chaleur) des tuyaux / ailettes	Cuivre / Aluminium
Fluide frigorigène / GWP ^D	R290 / 0,02
Charge	330 g

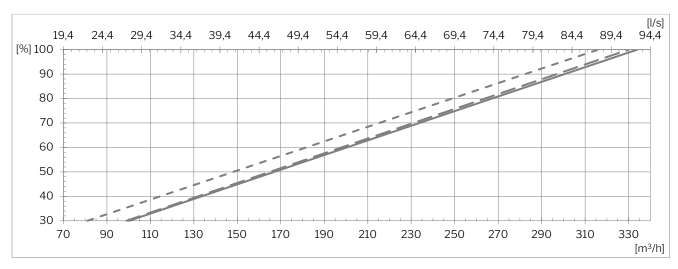
 $^{^{\}rm C}$ cf. DS/EN 308 et DS/EN 14825. $^{\rm D}$ cf. (EU) 2024/573.

Capacité à un niveau de pression sonore de 30 dB(A)^A



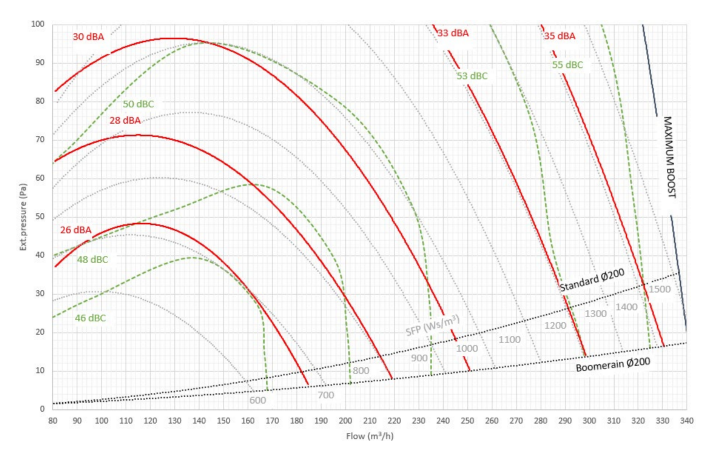
- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

Capacité à un niveau de pression sonore de 35 dB(A)^A

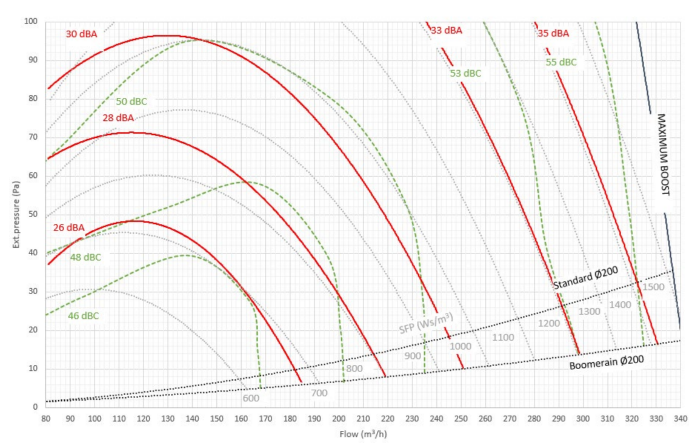


- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM $_1$ 55% + filtre air extrait ePM $_{10}$ 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

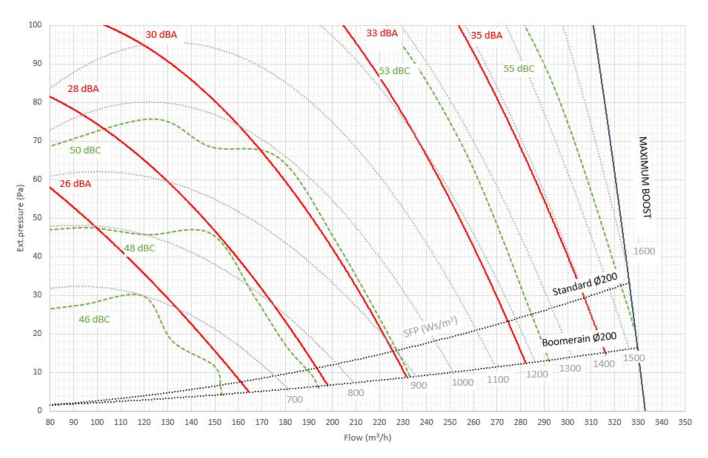
SPF avec filtre à air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre à air extrait ePM₁₀ 50%



SPF avec filtre à air soufflé ePM₁ 55% + filtre à air extrait ePM₁₀ 50%

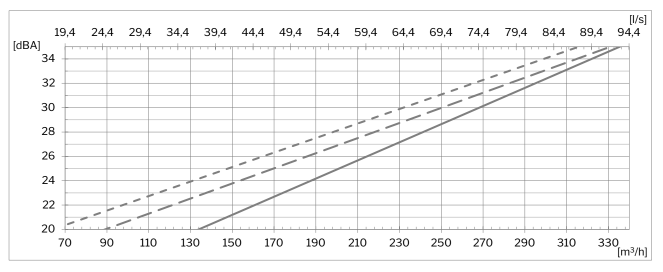


SPF avec filtre à air soufflé ePM₁ 80% + filtre à air extrait ePM₁₀ 50%



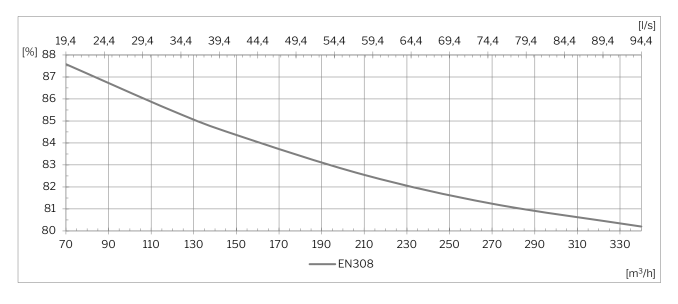
Niveaux de pression acoustique pondérés A LpA

conformément à la situation de référence Airmaster^E



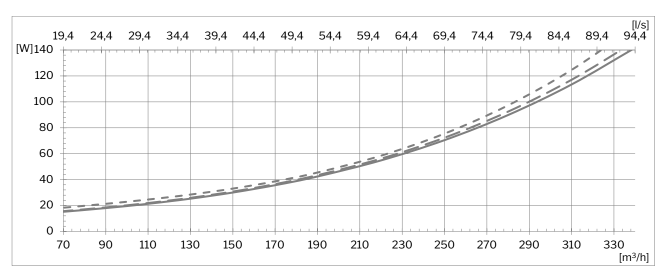
- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

Rendement de température conformément à la norme EN 308



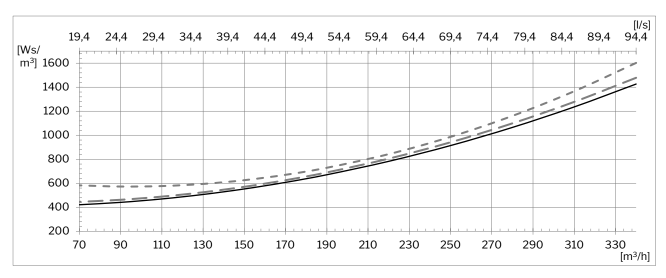
E Niveau de pression acoustique est calculée à 1,2 m de hauteur et à une distance horizontale de 1 m de la centrale.

Puissance



- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

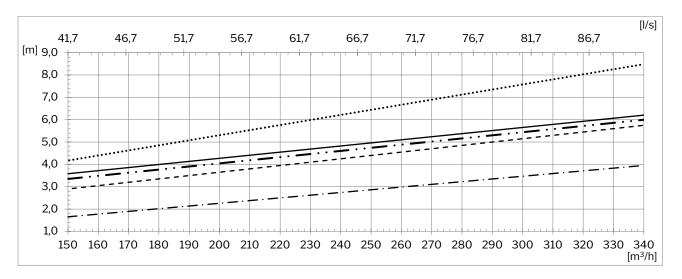
SFP^F



- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- ---- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- --- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 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)



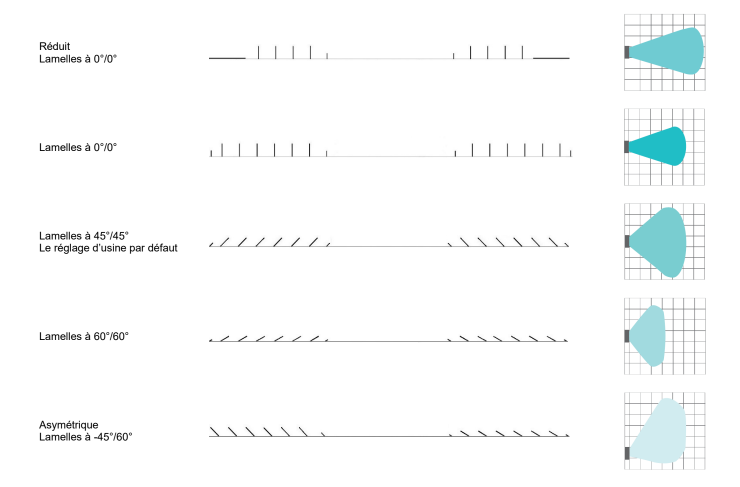
Réduit. Lamelles à 0°/0°

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

Air rejeté et air extérieur:



Air soufflé et air repris:



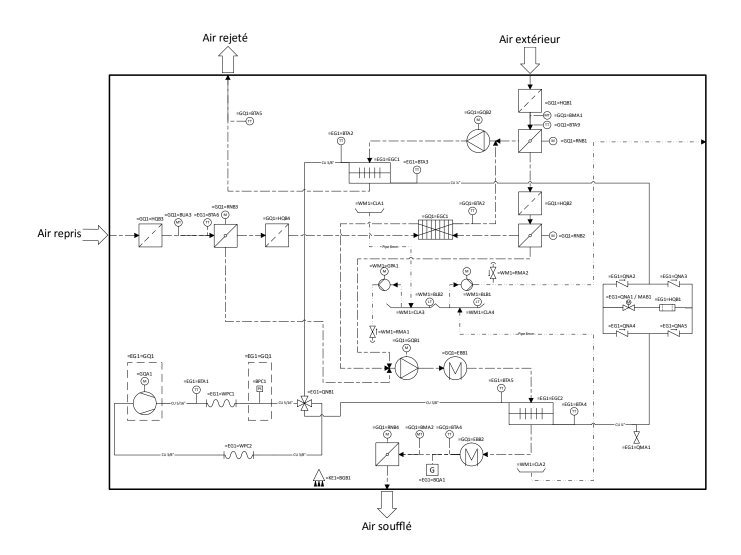
Standard et options

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 ₂ (montage mural)	opt.
Capteur de CO ₂ (intégré)	✓
Capteur de propane (intégré)	✓

Filtre air frais ePM ₁₀ 50%	opt.
Filtre air frais ePM ₁ 55%	opt.
Filtre air frais ePM ₁ 80%	si
Filtre air repris ePM ₁₀ 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.
Bluetooth app	✓

^{√:} standard opt.: option si: article spécial

Schéma de principe



Dénomination des composants:

=EG1
 =EG1=GQ1
 =GQ1
 =WM1
 Système de compresseur
 Système de ventilation
 Système de condensation

Capteur d'humidité/CO₂

=BGB =BLB =BMA =BPA =BPC =BQA	PIR Capteur de niveau Capteur d'humidité Transmetteur de pression Pressostat Capteur de propane	=CLA =EBB =EGC =GPA =GQA =GQB	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		
=BTA	Capteur de température	=HQB	Filtre		

=BUA