

Caractéristiques techniques

	Classe de filtre	30 dB(A)	35 dB(A)	Boost
Capacité maximale ^A	ePM ₁₀ 50%	256 m ³ /h	334 m ³ /h	344 m ³ /h
	ePM ₁ 55%	251 m ³ /h	330 m ³ /h	340 m ³ /h
	ePM ₁ 80%	231 m ³ /h	316 m ³ /h	330 m ³ /h
Portée (0,2 m/s) ^B	ePM ₁₀ 50%	4,5 m	5,6 m	5,8 m
	ePM ₁ 55%	4,5 m	5,6 m	5,8 m
	ePM ₁ 80%	4,1 m	5,4 m	5,6 m
Zone opérationnelle (capacité maximale), température extérieure		-15 °C – 40 °C		
Filtre air frais		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 recommandé		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

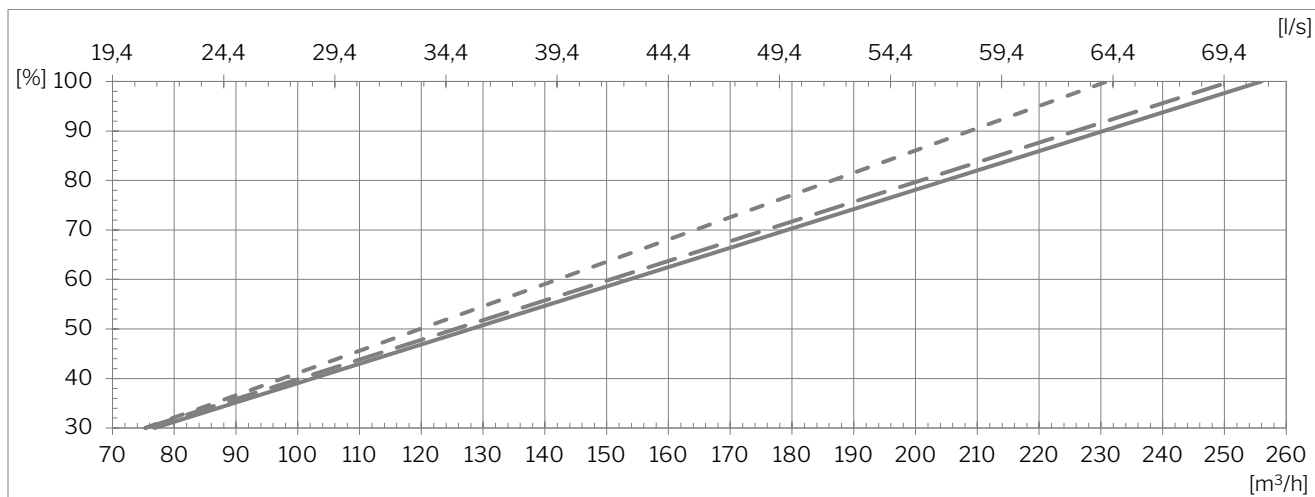
Chauffage et refroidissement

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	Veillez 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

^C cf. DS/EN 308 et DS/EN 14825.

^D cf. (EU) 2024/573.

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

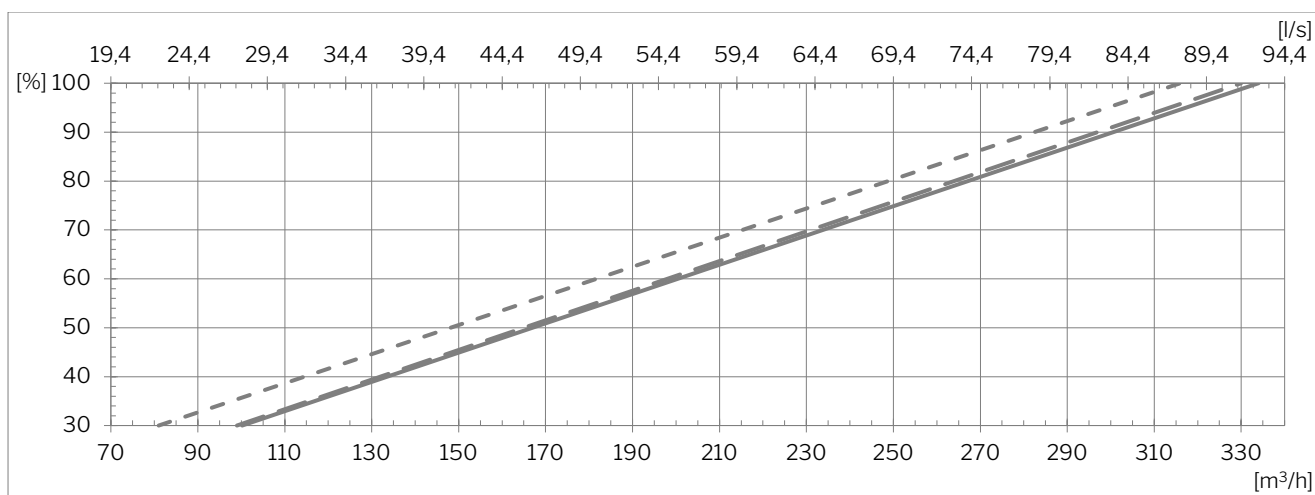


— Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

--- 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

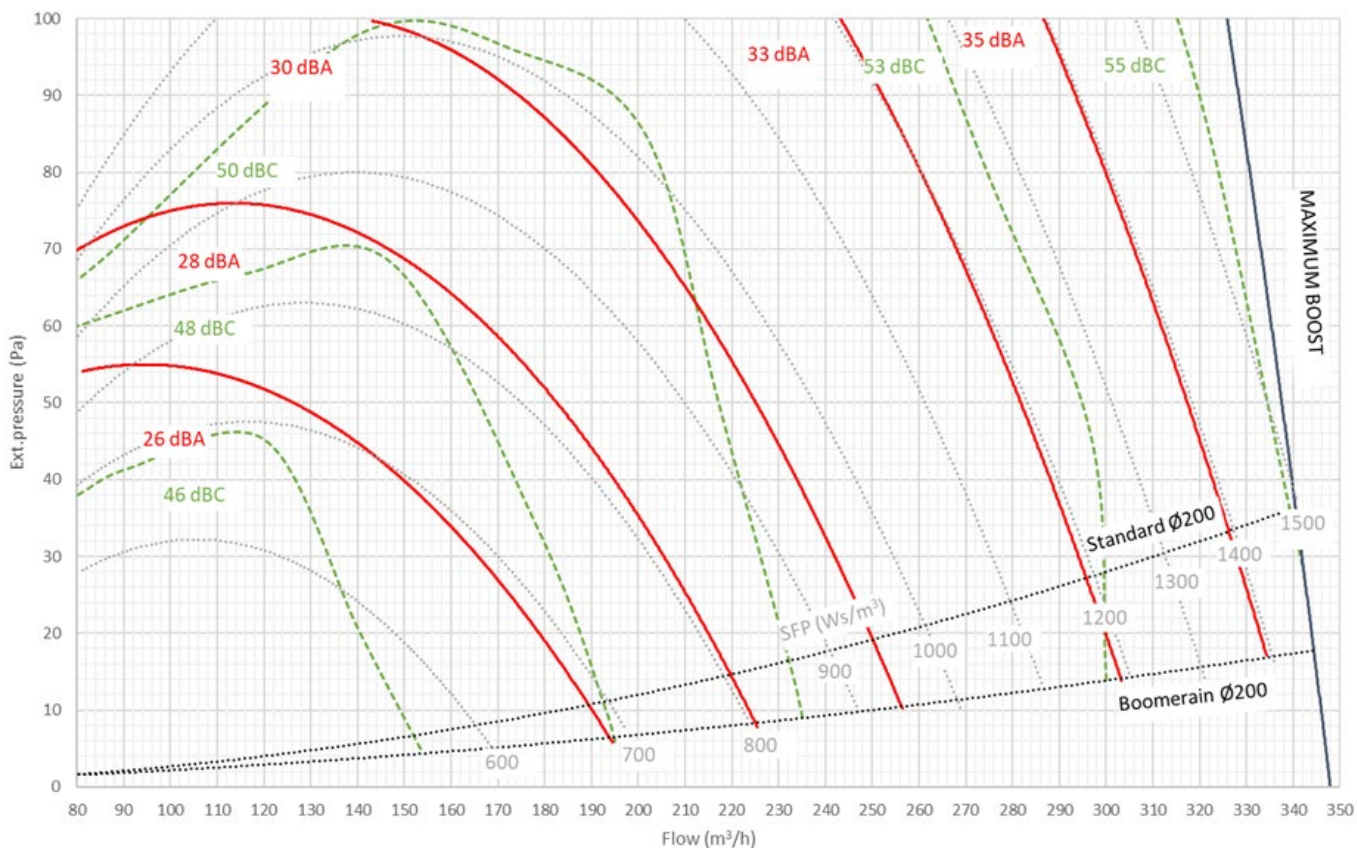


— Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

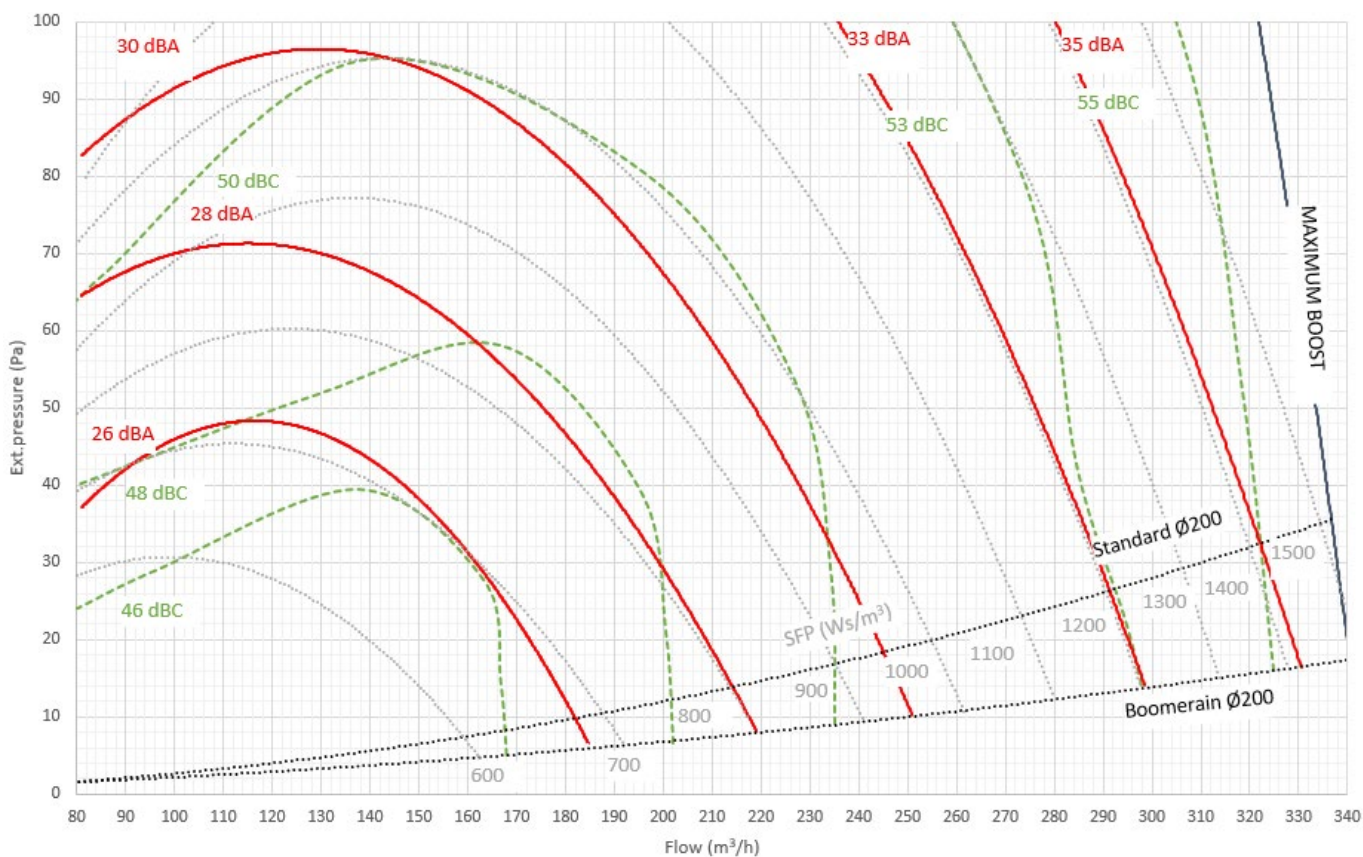
--- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

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

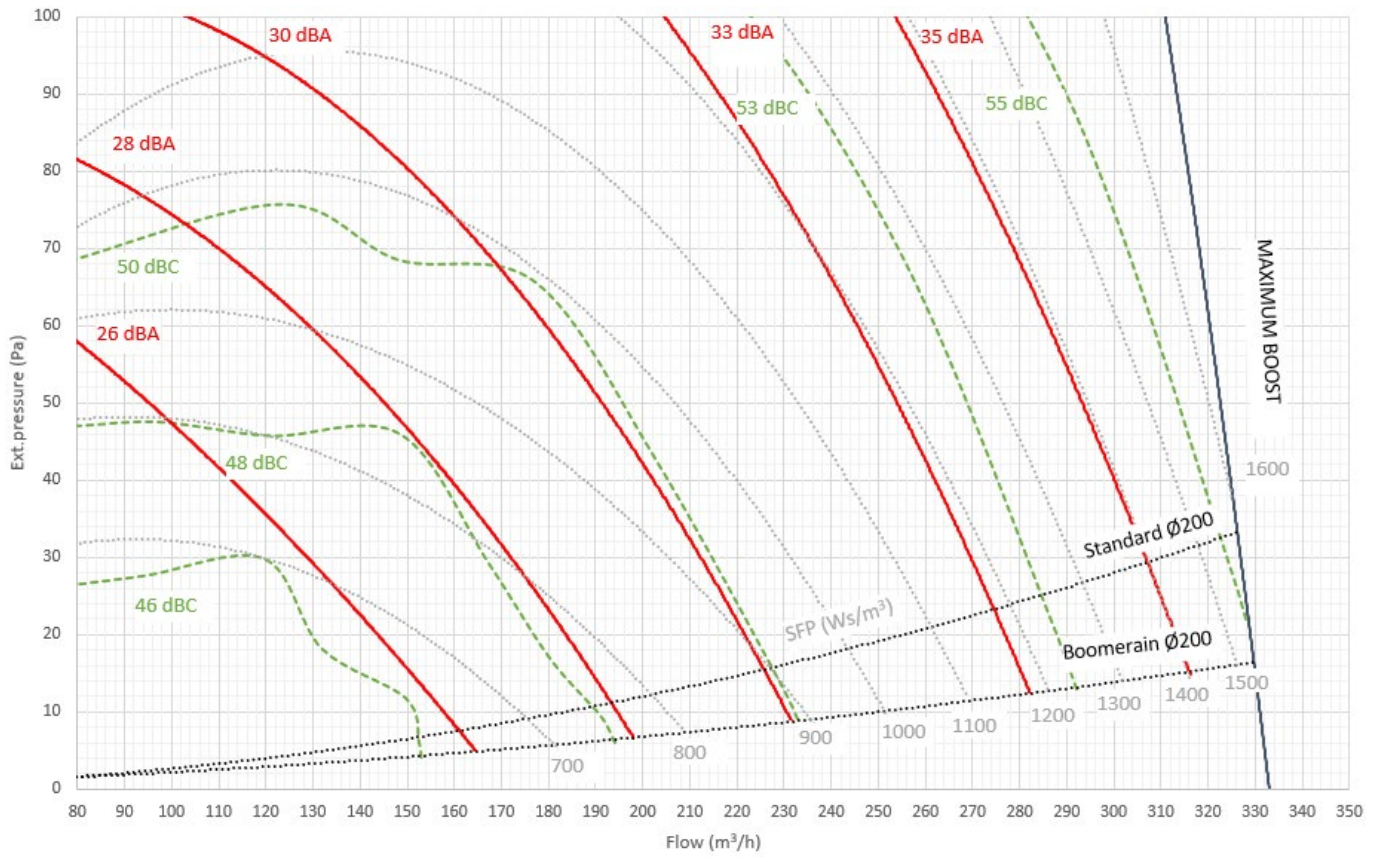
SPF avec filtre à air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre à air extrait ePM₁₀ 50%



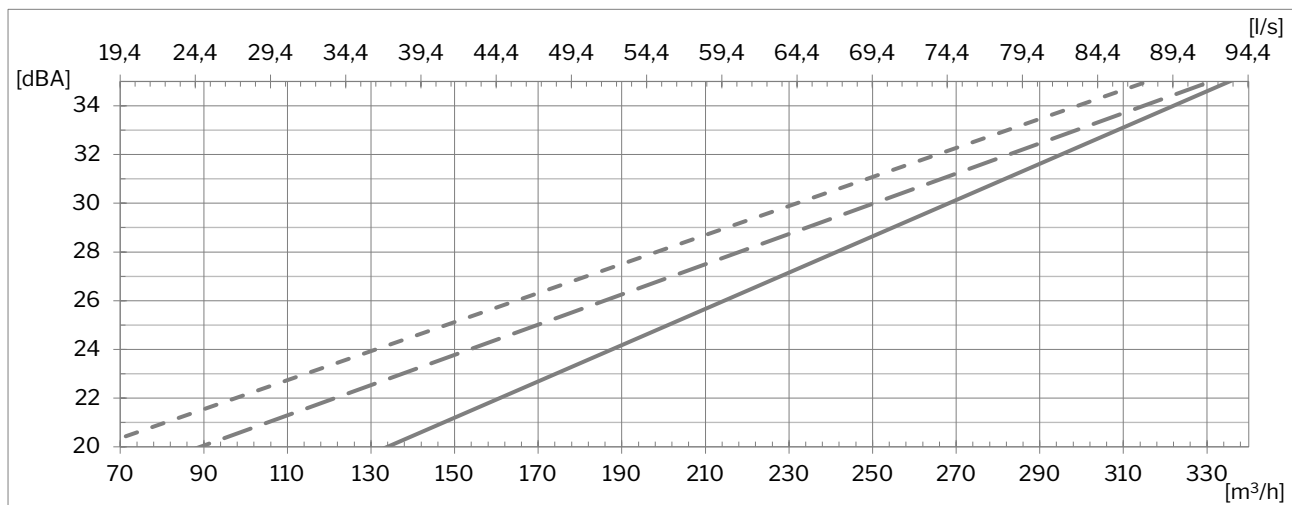
SPF avec filtre à air soufflé ePM₁ 55% + filtre à air extrait ePM₁₀ 50%



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



Niveaux de pression acoustique pondérés A L_{pA} conformément à la situation de référence Airmaster^E

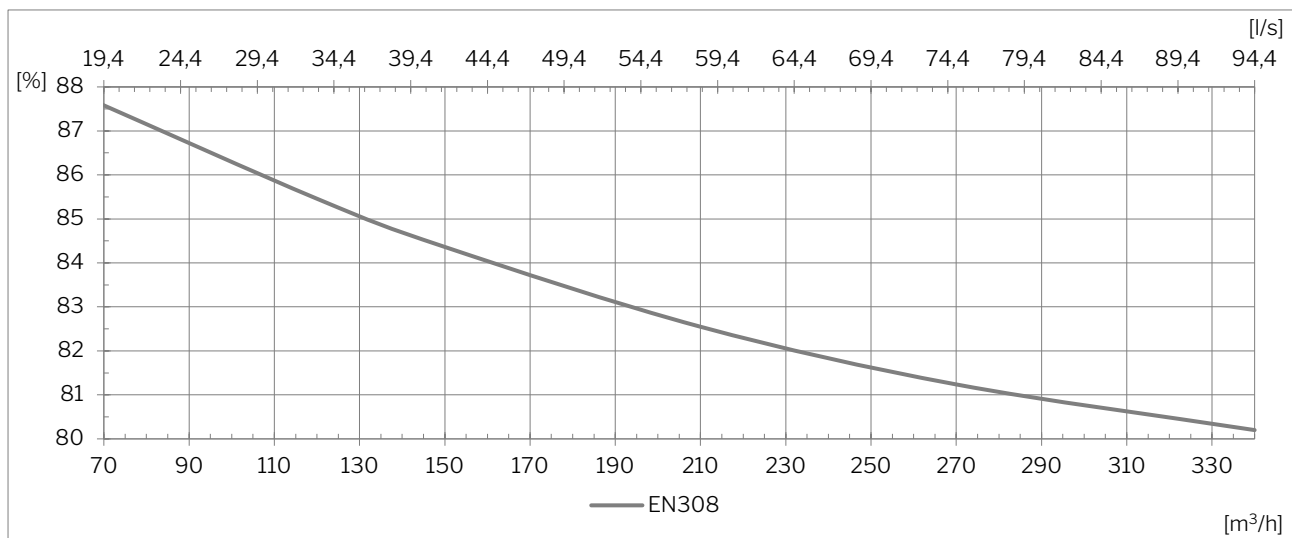


— Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

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

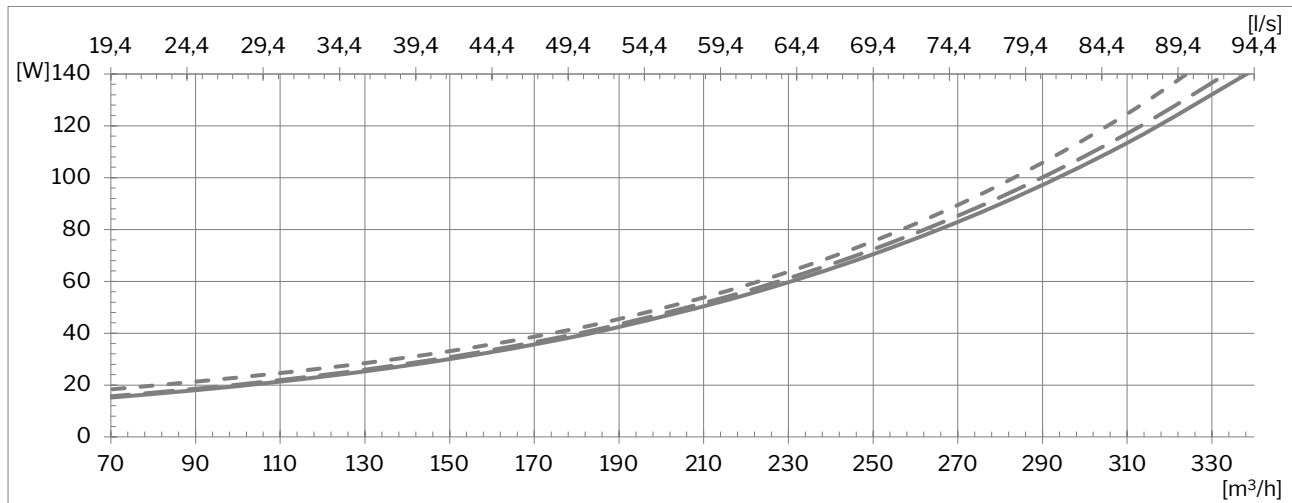
- - - Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

Rendement de température conformément à la norme EN 308



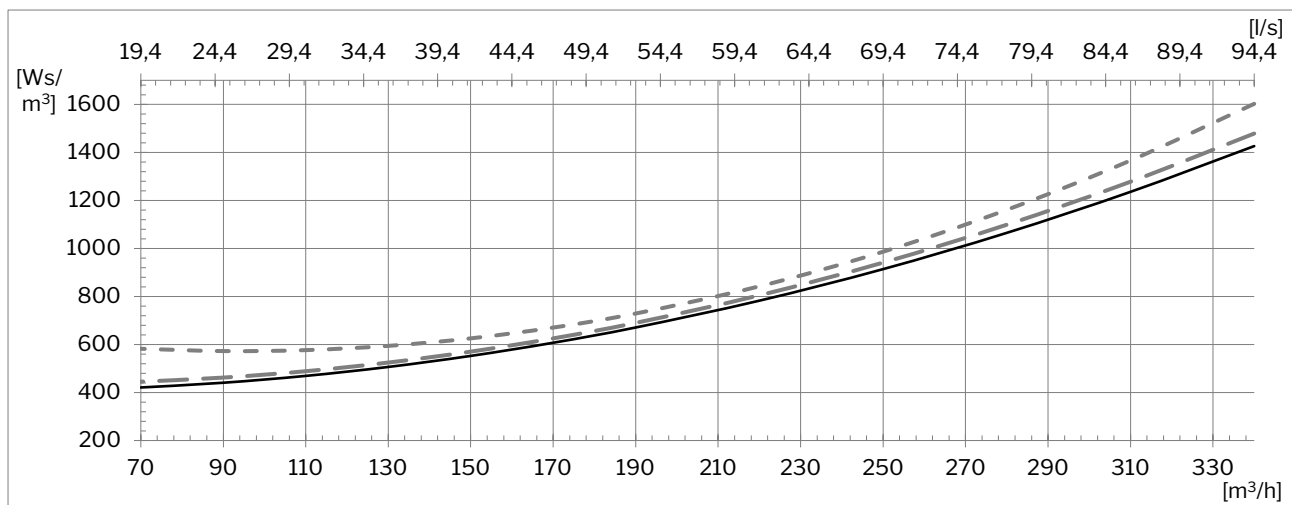
^E Niveau de pression acoustique est calculée à 1,2 m de hauteur et à une distance horizontale de 1 m de la centrale.

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%

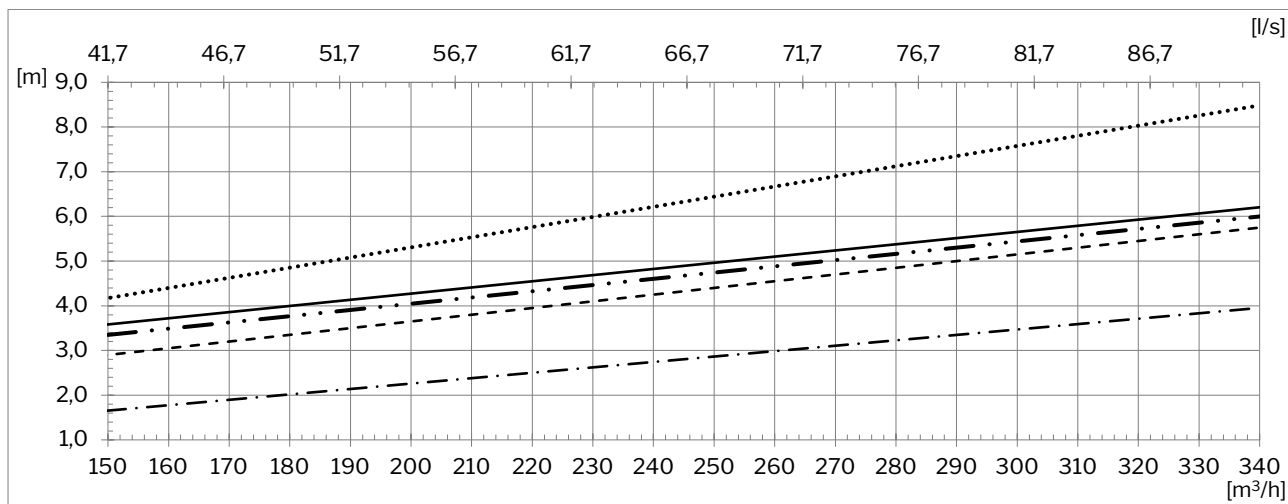
SFP^F



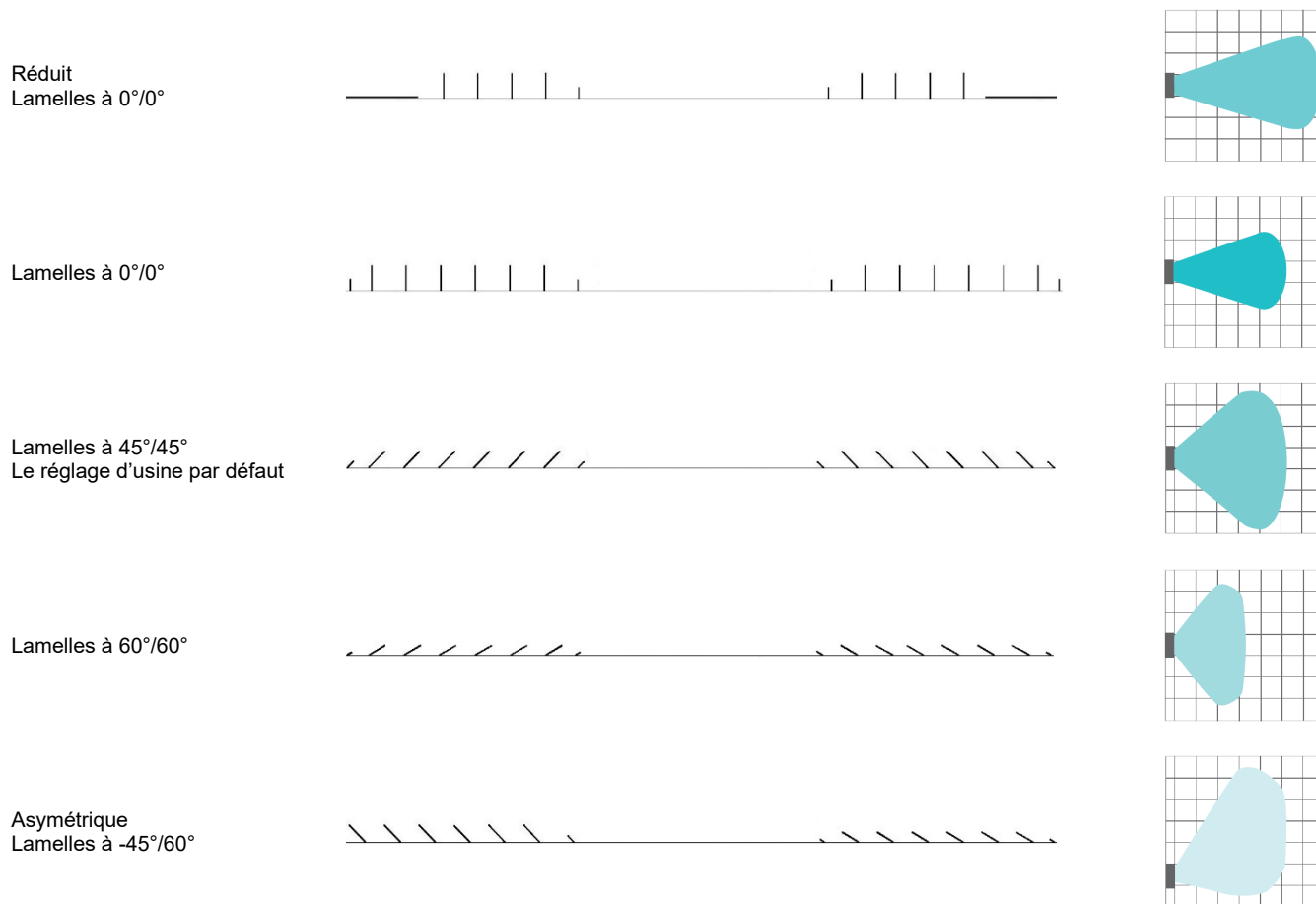
- Filtre d'air soufflé ePM₁₀ 50% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- Filtre d'air soufflé ePM₁ 55% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%
- .- Filtre d'air soufflé ePM₁ 80% + filtre air extrait ePM₁₀ 50%

^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:

H: horizontal

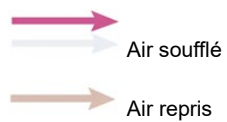


HH



Air soufflé et air repris:

B: bottom (en bas)



BB

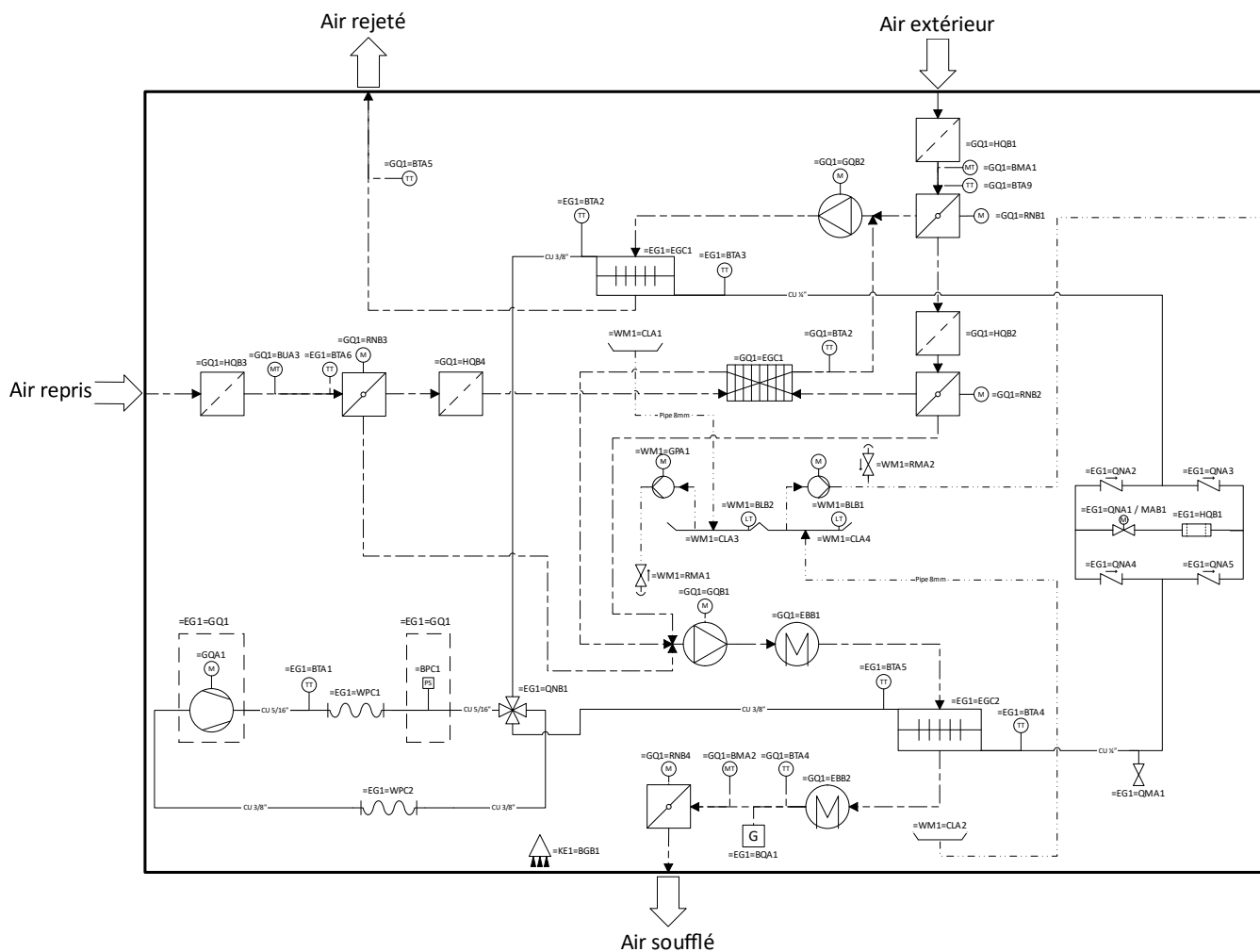


Standard et options

Échangeur à contre-courant (Aluminium)	✓	Filtre air frais ePM ₁₀ 50%	opt.
By-pass motorisé	✓	Filtre air frais ePM ₁ 55%	opt.
Registre d'air neuf motorisé	✓	Filtre air frais ePM ₁ 80%	si
Registre d'air repris motorisé	✓	Filtre air repris ePM ₁₀ 50%	✓
Batterie chauffage électrique	✓	Diode électroluminescente (indication de l'état de fonctionnement)	✓
Pompe à condensats	✓	Cadre à fixation murale / au plafond	✓
Capteur d'humidité électronique (intégré)	✓	Module de connexion externe	opt.
Capteur de mouvement/PIR (montage mural)	opt.	Airmaster Airlinq® Online	opt.
Capteur de mouvement/PIR (intégré)	opt.	Airlinq® Online API	opt.
Capteur de CO ₂ (montage mural)	opt.	Bluetooth app	✓
Capteur de CO ₂ (intégré)	✓		
Capteur de propane (intégré)	✓		

✓: standard opt.: option si: article spécial

Schéma de principe



Dénomination des composants:

=EG1 Système de pompe à chaleur
 =EG1=GQ1 Système de compresseur
 =GQ1 Système de ventilation
 =WM1 Système de condensation

=BGB	PIR	=CLA	Bac à condensats	=QMA	Vanne de remplissage
=BLB	Capteur de niveau	=EBB	Surface chauffante	=QNA	Soupape
=BMA	Capteur d'humidité	=EGC	Échangeur de chaleur	=QNB	Vanne à 4 voies
=BPA	Transmetteur de pression	=GPA	Pompe à condensats	=RNB	Actionneur de registre d'ouverture/fermeture
=BPC	Pressostat	=GQA	Compresseur	=WPC	Connexion flexible
=BQA	Capteur de propane	=GQB	Ventilateur		
=BTA	Capteur de température	=HQB	Filtre		
=BUA	Capteur d'humidité/CO ₂				