

SB EC 125



Quasiment inaudible, grands volumes d'air et forte pression. Accès pratique pour l'entretien et le nettoyage.



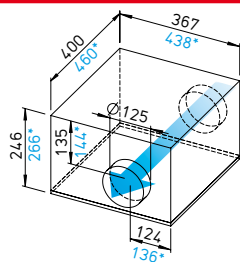
SVS EC 125



Caisson extra-plat, idéal pour un montage dans les endroits exigus.
Avec revêtement intérieur en laine minérale pour un fonctionnement silencieux.



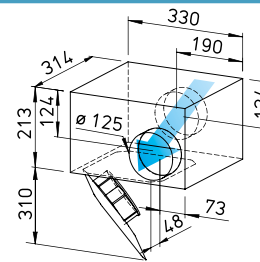
Dimensions SB EC 125



Dim. en mm

SB EC 125 A, *SB EC 125 B

Dimensions SVS EC 125



Dim. en mm

**Caractéristiques communes
SilentBox SB EC et
SlimVent SVS EC**

Montage

Sans restriction, dans toutes les positions : horizontale, verticale ou diagonale. Selon le sens de pose, peut servir en extraction ou en introduction. Équerre de fixation incluse.

Entraînement

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique en énergie, protection IP44 avec un rendement maximal. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité. Moteur et turbine équilibrés dynamiquement pour un fonctionnement silencieux.

Régulation

Réglage progressif de la vitesse avec potentiomètre interne (fourni) ou externe, ou par réglage progressif de la vitesse avec régula-

teur électronique universel (voir tableau). Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans la courbe de performances.

Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

Niveau sonore

Voir page 475

Description SilentBox EC

Enveloppe

Conçue comme un silencieux. Avec panneaux de fibres minérales anti-abrasion insonorisants (50 mm). Couvercle amovible avec étriers de fermeture. Ventilateur entièrement accessible. Groupe moto-turbine extractible. Respecter la zone d'extraction. Tubulures avec joint à lèvres à l'aspiration et au refoulement adaptées aux diamètres de conduits normalisés. Toutes les pièces métalliques sont en tôle d'acier galvanisé.

Turbine

À aubes courbées vers l'arrière. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air. SB EC 125 A centrifuge à action, volute optimisée aérodynamiquement.

Raccordement électrique

Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation.

Protection

IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval (SB EC 125 A IP54).

Description SlimVent SVS EC

Caisson

Caisson extra-plat avec revêtement intérieur insonorisant en laine minérale d'une épaisseur de plus de 50 mm et surface en soie de verre. Le caisson acoustique, placé en amont de l'hélice du ventilateur, permet de réduire sensiblement le niveau sonore à l'as-

piration. La pression sonore rayonnée est également réduite dans une moindre mesure (voir les données sonores au-dessus de la courbe de performances).

Entretien et nettoyage facilités, sans démontage du réseau de gaines grâce au montage sur charnières du groupe moto-turbine. Garder libre la zone d'ouverture du ventilateur.

Turbine

Centrifuge à haut rendement avec aubes courbées vers l'arrière en matière synthétique haute qualité.

Raccordement électrique

Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation.

Protection

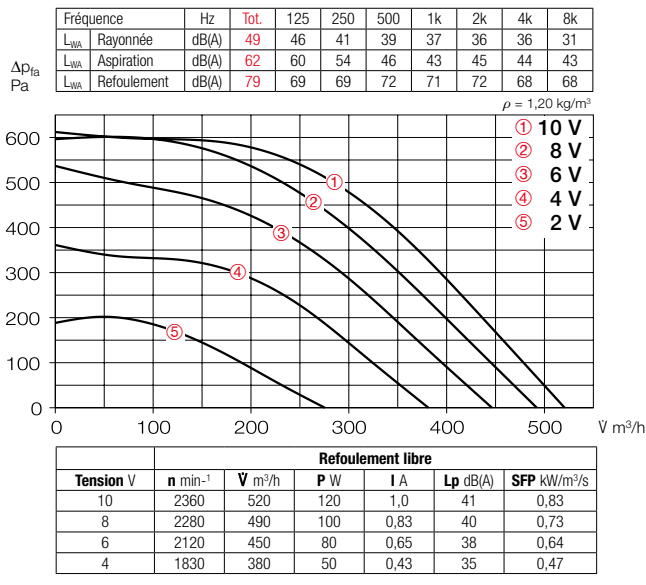
IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

Type	N° réf.	Raccordement Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branchement	Temp. du fluide max.	Poids net approx.	Régulateur électronique universel				Potentiomètre de vitesse encastrable			
											Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Modèle SB EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP54 (A), IP44 (B)																		
SB EC 125 A	06132	125	520	2890	41	0,12	1,03	979	60	10,0	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735		
SB EC 125 B	09624	125	530	3600	45	0,10	0,81	979	60	12,0	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735		
Modèle SVS EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP44																		
SVS EC 125	00016	125	540	3530	53	0,10	0,82	979	60	6,2	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735		

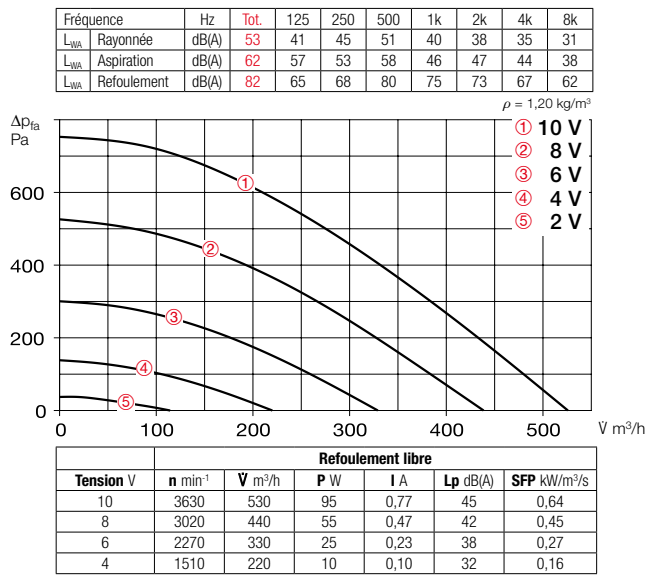
¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC.

²⁾ En alternative : régulateur électronique de pression différentielle/température (EDR/ETR, N° réf. 01437/01438) ou commutateur à 3 vitesses (SU/SA, N° réf. 04266/04267), v. accessoires.

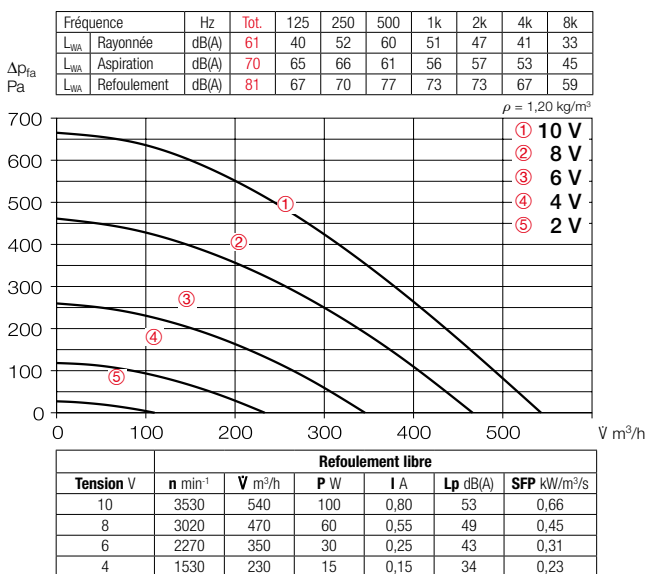
Courbes de performances SB EC 125 A



Courbes de performances SB EC 125 B



Courbes de performances SVS EC 125



Accessoires

Manchette souple

FM 125 N° réf. 01682

Toile souple PVC avec 2 colliers de serrage. Pour montage entre le ventilateur et le réseau aéraulique. Permet de limiter la transmission des bruits et d'éliminer les écarts d'alignement. Pour utilisation en amont ou en aval, deux manchettes sont nécessaires.



Volet extérieur automatique

VK 125 N° réf. 00857

Automatique, en matière synthétique, blanc.



Grille de protection extérieure

G 160 N° réf. 00893

En matière synthétique, blanc.



Grille de protection

SGR 125 N° réf. 05064

Pour montage en amont ou en aval. Grille en acier galvanisé.



Clapet anti-retour

RSKK 125 N° réf. 05107

Automatique, en matière synthétique.



Gaine acoustique souple

FSD 125 N° réf. 00677

Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.



Caisson filtre

LFBR 125 Coarse 70 %* 08577

LFBR 125 ePM1 50 %* 08531

Pour montage en gaines. Grande surface filtrante.

Batterie électrique

EHR-R 0,8/125 0,8 kW N° 08709

EHR-R 1,2/125 1,2 kW N° 09433

- avec régulateur intégré

EHR-R 0,8/125 TR 0,8 kW N° 05293

Sonde de gaine ou d'ambiance requise (TFK/TFR, accessoires).



Régulateur de puissance pour batterie électrique EHR-R

EHS

N° réf. 05002



Batterie eau chaude

WHR 125 N° réf. 09480

Échangeur thermique compact pour montage en gaines.



Kit de régulation pour batterie eau chaude

WHST 300 T38

N° 08817



* Description détaillée, v. page du produit 546.