Ventilateurs centrifuges insonorisés EC Acoustic Line SilentBox® SB et SlimVent SVS, Ø 250 mm









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

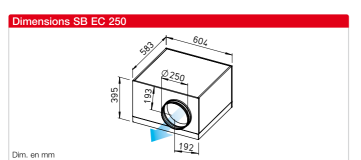


SVS EC 250

Caisson extra-plat, idéal pour un montage dans les endroits exigus.

Avec revêtement intérieur en laine minérale pour un fonctionnement silencieux.





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 via un régulateur électronique universel (v. 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.

Description SilentBox EC

Caisson

Conçu comme un silencieux, garni à l'intérieur de laine minérale épaisseur 50 mm avec revêtement anti-abrasion. Couvercle démontable, fermetures par grenouillères. Ensemble ventilateur et caisson entièrement accessible. Groupe moto-turbine extractible. Garder libre la zone d'ouverture du ventilateur. Raccords 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 galvanisée.

Turbine

Dim. en mm

À aubes courbées vers l'arrière. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air.

Raccordement électrique Boîte à bornes (IP54) montée

Dimensions SVS EC 250

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

Protection

Pour réseau aéraulique raccordé IP44

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'aspiration. 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

196

48

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

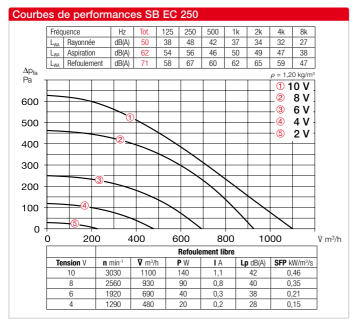
IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

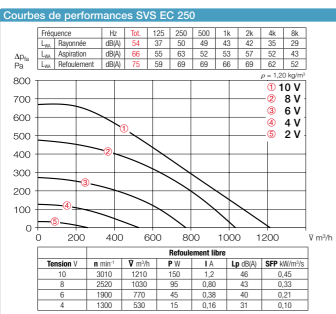
Туре	N° réf.	Raccorde- ment Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branche- ment	Temp. du fluide max.	Poids net ap- prox.	Régulateur élec- tronique universel		Potentiomèt encastrable		tre de vitesse apparent	
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 1 m	kW	Α	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Modèle SB EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP44																
SB EC 250	09627	250	1190	2790	42	0,15	1,18	979	60	23	EUR EC1)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 250	06125	250	1210	2920	46	0,15	1,21	979	60	9,6	EUR EC1)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.







Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes caractéristiques :

Puissance sonore ravonnée

- ☐ Puissance sonore aspiration
- Puissance sonore au refoulement.

La pression sonore rayonnée à 1 m (conditions en champ libre) est également indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau en dessous de la courbe de performances.

Détails accessoires page

Filtres, batteries et			
silencieux		481	++
Kits de régulation			
pour batterie	487,	491	++
Conduits flexibles,			
volets, grilles			
et traversées de toit		561	++
Bouches d'aération		582	++
Variateurs, régulateu	rs,		
et commutateurs		613	++

Accessoires

Manchette souple

FM 250 N° réf. 01672
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 250 N° réf. 00759 Automatique, en matière synthétique, gris clair.

Grille de protection extérieure
RAG 250 N° réf. 00751
Pour couvrir les entrées et sorties
d'air sur les façades. En matière
synthétique, gris clair.

Grille de protection SGR 250N° réf. 05067 Pour montage à l'aspiration et au

refoulement. En acier galvanisé.

Clapet anti-retour RSK 250 N° réf. 05673 Automatique, en métal.

Gaine acoustique souple FSD 250 N° réf. 00680 Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.

Caisson filtre
LFBR 250 Coarse 70 %* 08580
LFBR 250 ePM1 50 %* 08534
Pour montage en gaines. Grande surface filtrante.

Batterie électrique EHR-R 6/250 6,0 kW N° 08712 - avec régulateur intégré EHR-R 6/250 TR 6,0 kW N° 05296 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 250 N° réf. 09483 Échangeur thermique compact pour montage en gaines.

Kit de régulation pour batterie eau chaude WHS HE N° réf. 08319

