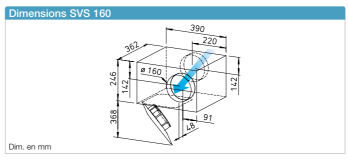








Dimensions SB 160



Caractéristiques communes SB et SVS

Montage Voir page 424.

Moteur Voir page 424.

Niveau sonore Voir page 425.

Description SilentBox

Caisson

Conçu comme un silencieux, gami 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

Roue à action au fonctionnement silencieux, montée dans une volute optimisée aérodynamiquement, en acier galvanisé. Cône d'aspiration sur l'entrée d'air.

Raccordement électrique

Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation (long. approx. 60 cm).

Protection moteur

Par thermocontacts incorporés en série dans le bobinage. Coupure automatique en cas d'échauffement et remise en service après refroidissement du moteur.

Régulation

Possible de 0 à 100 % avec variateur électronique ou transformateur à étages (voir tableau).

Protection IP44.

Description SlimVent SVS

Caissor

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 courbes de performances).

 Entretien et nettoyage facilités, sans démontage des composants, en faisant pivoter le groupe moto-turbine. Veiller à la zone de pivotement pour l'ouverture de révision.

Turbine

Centrifuge à haut rendement avec

aubes courbées vers l'arrière en matière synthétique haute qualité. Équilibrée dynamiquement pour un fonctionnement silencieux.

Raccordement électrique

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

Protection moteur

Grâce aux thermocontacts intégrés, montés en série sur le bobinage, qui s'éteignent et se rallument automatiquement après le refroidissement.

Régulation

De 0 à 100 % avec variateur électronique ou transformateur à étages (voir tableau) ; fonctionnement à deux vitesses pour le modèle DS 2/2 (acc.).

DS 2/2 N° réf. 01267

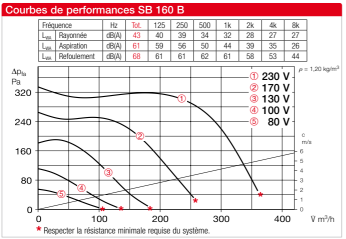
Protection

IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

•					•	•			_						
Туре	N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant á tension nominale	absorbé max. en régulation	Schéma de bran- chement	Temp. ma: non régulé			Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique ²⁾ progressif encastrable / apparent	
		Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 1 m	W	А	А	N°	+°C	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Modèle SB à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44 (B), IP33 (D)															
SB 160 B	09508	360	1650	36	105	0,46	0,46	508	65	65	13,0	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238
SB 160 D	09563	580	2220	43	164	0,72	0,72	508	60	60	10,3	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238
Modèle SVS à	courant a	lternatif, mo	onophasé, 23	0 V, 50 Hz, mo	oteur à con	densateur, I	P33								
SVS 160 A	00131	440/3001)	2560/17301)	44/351)	61/451)	0,26/0,201)	0,261)	934,1	60	60	7,6	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238
SVS 160 L	02653	670/3901)	2520/15301)	50/391)	108/691)	$0,47/0,30^{1)}$	0,451)	934,1	60	60	7,8	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238

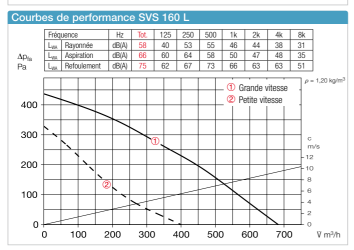
¹⁾ Les valeurs se rapportent aux deux vitesses de fonctionnement (voir courbe de performances). ²⁾ Prévoir des régulateurs à transformateur dans les endroits sensibles au bruit. La commande électronique par découpage de phase peut générer un ronflement de magnétisation gênant. * Voir fiche technique produit ErP sur www.HeliosSelect.de.





Courbes de performances SB 160 D Fréquence 125 250 500 50 47 44 41 34 32 L_{wa} Rayonnée dB(A) 53 44 48 46 45 L_{WA} Aspiration dB(A) 67 65 60 79 68 71 72 69 71 69 69 1 230 V 400 2 170 V 3 130 V 4 100 V 300 80 V 200 100 100 200 300 400 500 600 ΰ m³/h

Courbes de performances SVS 160 K Hz Tot. 125 250 500 1k 2k 4k 8k 52 38 47 63 58 61 L_{wA} Rayonnée 38 47 50 40 dB(A) Aspiration dB(A) 50 40 45 44 38 L_{WA} | Refoulement | dB(A) | 70 | 60 | 66 | 65 | 59 | 56 | 56 | 48 = 1,20 kg/m Grande vitesse 400 2 Petite vitesse 300 m/s 200 100 - 3 O 400 \ddot{V} m^3/h



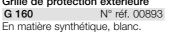
Accessoires

Manchette souple

FM 160 N° réf. 01684 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 N° réf. 00892 Automatique, en matière synthétique, blanc.

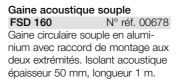
Grille de protection extérieure



Grille de protection **SGR 160** N° réf. 05069 Pour montage à l'aspiration et au

refoulement. En acier galvanisé.

Clapet anti-retour **RSK 160** N° réf. 05669 Automatique, en métal.



Caisson filtre LFBR 160 Coarse 70 %* 08578 **LFBR 160 ePM1 50 %*** 08532 Pour montage en gaines. Grande surface filtrante.

Batterie électrique EHR-R 1,2/160 1,2 kW N° 09434 **EHR-R 2,4/160** 2,4 kW N° 09435 EHR-R 5/160 5,0 kW N° 08710 - avec régulateur intégré EHR-R 2,4/160 TR 2,4 kW N° 05294 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 160 N° réf. 09481 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 484.