

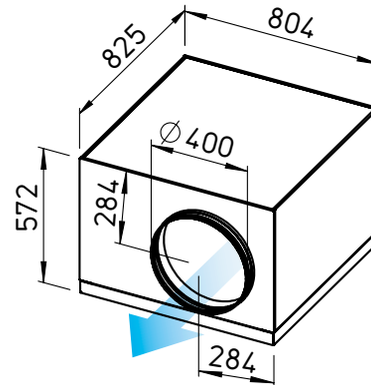
SB EC 400



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



Dimensions SB EC 400



Dim. en mm

■ 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

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

■ 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.

■ Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

■ Régulation

Réglage progressif de la vitesse avec potentiomètre interne (fourni) ou externe, ou par réglage progressif de la vitesse avec régulateur électronique universel (voir tableau). Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans la courbe de performances.

■ Raccordement électrique

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

■ Protection

IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

■ 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.

■ Niveau sonore

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

- Puissance sonore rayonnée
- Puissance sonore aspiration
- Puissance sonore refoulement

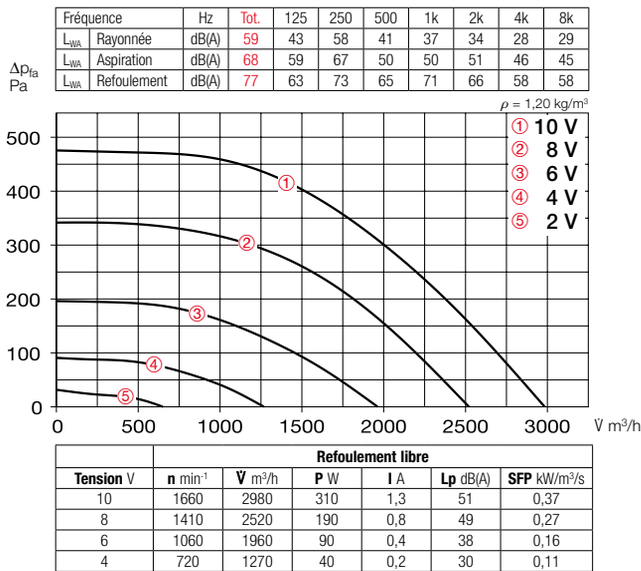
La pression sonore rayonnée à 1 m (conditions en champ libre) est également indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau en dessous de la courbe de performances.

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.
		mm	m³/h	min⁻¹	dB(A) à 1 m	kW	A	N°	+ °C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Modèle SB EC courant alternatif monophasé, 230 V, 50/60 Hz, moteur EC, IP54																
SB EC 400 A	06140	400	2980	1640	51	0,36	1,59	979	60	52	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735
SB EC 400 B	09629	400	4570	1510	58	0,80	3,49	979	60	55	EUR EC ¹⁾²⁾	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	01735

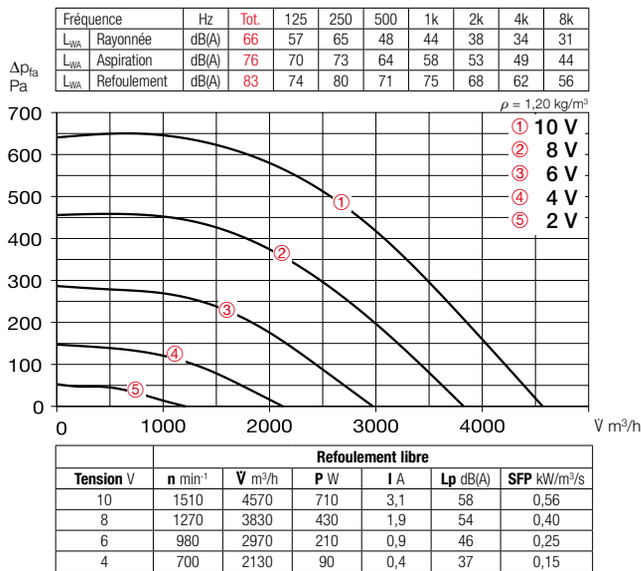
¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC.

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 400 A



Courbes de performances SB EC 400 B



■ Détails accessoires page

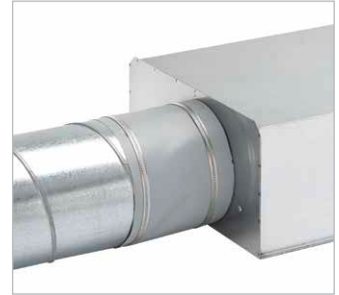
Filtres, batteries et silencieux	481 ++
Kits de régulation pour batterie	487, 491 ++
Conduits flexibles, volets, grilles et traversées de toit	561 ++
Bouches d'aération	582 ++
Variateurs, régulateurs, et commutateurs	613 ++

■ Accessoires

Manchette souple

FM 400 N° réf. 01676

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 400 N° réf. 00762

Automatique, en matière synthétique, gris clair.



Grille de protection extérieure

RAG 400 N° réf. 00754

Pour couvrir les entrées et sorties d'air sur les façades. En matière synthétique, gris clair.



Clapet anti-retour

RSK 400 N° réf. 05651

Automatique, en métal.



Gaine acoustique souple

FSD 400 N° réf. 00683

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



Caisson filtre

LFBR 400 Coarse 70 %* 08582

LFBR 400 ePM1 50 %* 08537

Filtre à air avec grande surface filtrante et absorbante pour montage en gaine. Raccords avec joints à doubles lèvres adaptés au diamètre normalisé.



Batterie électrique

EHR-R 9/400 9,0 kW N° 08657

– avec régulateur intégré

EHR-R 9/400 TR 9,0 kW N° 05299

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



Régulateur de puissance pour batterie électrique EHR-R

EHSD 16 N° réf. 05003



Batterie eau chaude

WHR 400 N° réf. 09524

Échangeur thermique compact pour montage en gaine.



Kit de régulation pour batterie eau chaude

WHS HE N° réf. 08319



* Description détaillée, v. page du produit 484.