

RR 100



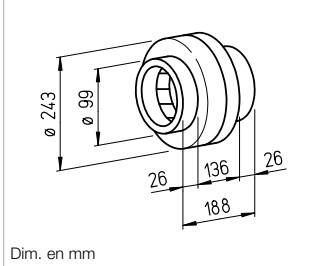
RRK 100



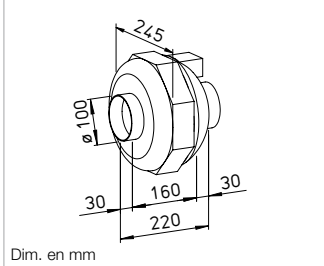
SVR 100



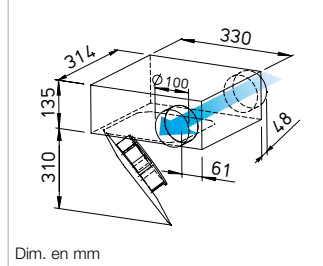
Dimensions RR 100



Dimensions RRK 100



Dimensions SVR 100



Ventilateurs pour gaines circulaires destinés au transfert de faibles et moyens volumes d'air avec une pression élevée.

Conçus pour être insérés directement sur les réseaux de gaines. Leur pression élevée permet de compenser les pertes de charges des gaines, accessoires et appareils. Pour usages multiples dans les domaines tertiaires, industriels et résidentiels.

- **Caractéristiques particulières**
- Encombrement réduit et montage facilité par un passage d'air en ligne.
- Les coudes compliqués sont supprimés.
- Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.
- Adaptation de la puissance grâce à la vitesse réglable à 100 %.
- Installation possible dans toutes les positions.
- Large gamme d'accessoires.
- Formes aérodynamiques optimisées.

Caractéristiques communes

- **Moteur**
Moteur à rotor extérieur fermé pour fonctionnement permanent,

isolation classe F. Monté sur roulements à billes, tropicalisé, sans entretien et antiparasité.

- **Protection moteur**
Par thermocontacts incorporés en série dans le bobinage. Coupure automatique en cas d'échauffement et remise en service après refroidissement du moteur.
- **Montage**
Sans restriction dans toutes les positions : horizontale, verticale ou diagonale. Selon le sens de pose, peut servir en extraction ou en introduction (exception : le type SVR ne doit pas être monté avec le groupe moto-turbine vers le haut). Il est conseillé d'éloigner le ventilateur au maximum du local à ventiler afin de réduire le niveau sonore dans la pièce.
- **Niveau sonore**
Voir page 456.

Description RR

- **Enveloppe**
Construction robuste en tôle d'acier galvanisé. Raccordements en amont et en aval adaptés aux diamètres des conduits normalisés.

- **Régulation**
Possible pour les modèles RR 100 A de 0 à 100 % avec variateur électronique ou transformateur à étages (voir tableau). Modèle RR 100 C : fonctionnement à deux vitesses avec commutateur, modèle DS 2/2 (accessoire).
DS 2/2 N° réf. 01267

- **Raccordement électrique**
Boîte à bornes (IP54) hors du flux d'air et fixée sur l'enveloppe.

- **Turbine**
Centrifuge avec aubes courbées vers l'arrière. Calée directement sur le moteur et équilibrée dynamiquement. Silencieuse et à haut rendement.

- **Protection**
Ventilateur raccordé en réseau de gaines en amont et en aval, qui empêche l'introduction d'eau de pluie : IP44.

Description RRK

- **Enveloppe**
Toutes les pièces sont en matière synthétique antichoc. Six redresseurs de flux permettent d'augmenter le rendement. Couleur : gris argenté.

- **Régulation**
possible de 0 à 100 % avec variateur électronique ou transformateur à étages (voir tableau).

- **Raccordement électrique**
Boîte à bornes (IP44) hors du flux d'air et fixée sur l'enveloppe.

- **Turbine**
Centrifuge avec aubes courbées vers l'arrière. Calée directement sur le moteur et équilibrée dynamiquement. Silencieuse et à haut rendement.

- **Protection**
IP44

Description SVR

- **Enveloppe**
Boîtier de conception plate et compacte en tôle d'acier galvanisée. Les tubulures et le joint à lèvres à l'aspiration et au refoulement sont adaptés au diamètre des conduits normalisés. Révision 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.

- **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

- **Raccordement électrique**
Boîte à bornes (IP54) montée sur câble d'alimentation.

- **Turbine**
Centrifuge à haut rendement avec aubes courbées vers l'arrière en matière synthétique haute qualité. Équilibrée dynamiquement pour un fonctionnement silencieux.

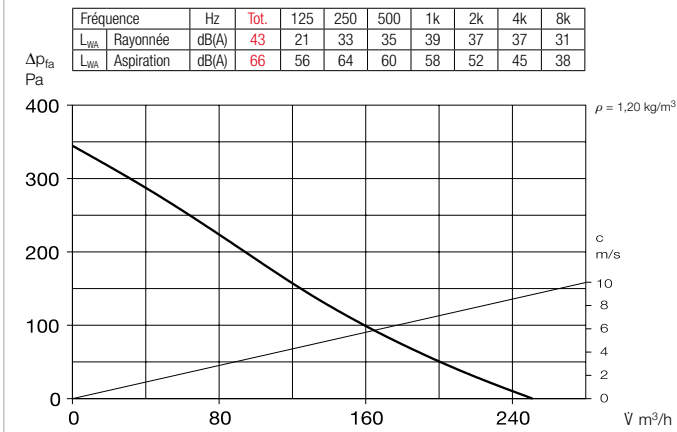
- **Protection**
IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

Type	N° réf.	Débit à l'air libre V m³/h	Vitesse nominale min⁻¹	Pression sonore rayonnée dB(A) à 1 m	Puissance absorbée W	Courant absorbé		Schéma de branchement N°	Temp. max. du fluide		Poids net approx. kg	Régulateur à transformateur 5 étages		Régulateur électronique ³) progressif encastrable / apparent	
						avec tension nominale A	avec réglage A		non régulé + °C	régulé + °C		Type	N° réf.	Type	N° réf.
Modèle RR à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44															
RR 100 A	05653	250	1730	36	41	0,18	0,18	508	60	60	2,9	TSW 0,3	03608	ESU 1 / ESA 1	00236 / 00238
RR 100 C¹)	05654	330¹)/220	2530¹)/1655	42	62¹)/40	0,27¹)/0,18	0,27	934,1	60	60	2,9	TSW 0,3	03608	ESU 1 / ESA 1	00236 / 00238
Modèle RRK à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44															
RRK 100	05973	290	2125	44	29	0,13	0,13	508	70	60	2,0	TSW 0,3	03608	ESU 1 / ESA 1	00236 / 00238
Modèle SVR à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP33															
SVR 100 C²)	02658	310/245²)	2600/1940²)	45/40²)	58/40²)	0,25/0,18²)	0,23	934,1	60	60	4,8	TSW 1,5	01495	ESU 1 / ESA 1	00236 / 00238

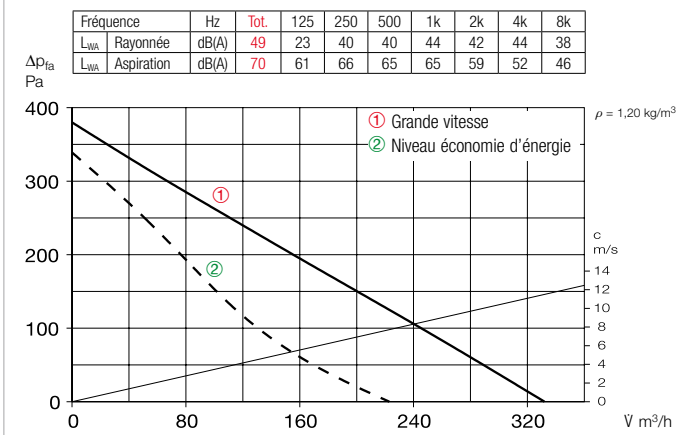
¹) Modèle à haute vitesse ; avec étage avec niveau suppl. d'économie d'énergie de série (voir courbe de performances). ²) Les valeurs se rapportent aux deux vitesses de fonctionnement (voir courbe de performances). ³) Prévoir des régulateurs à transformateur dans les endroits sensibles au bruit. La commande électronique par découpage de phase peut générer un ronflement de magnétisation gênant.

* Voir fiche technique produit ERP sur www.HeliosSelect.de.

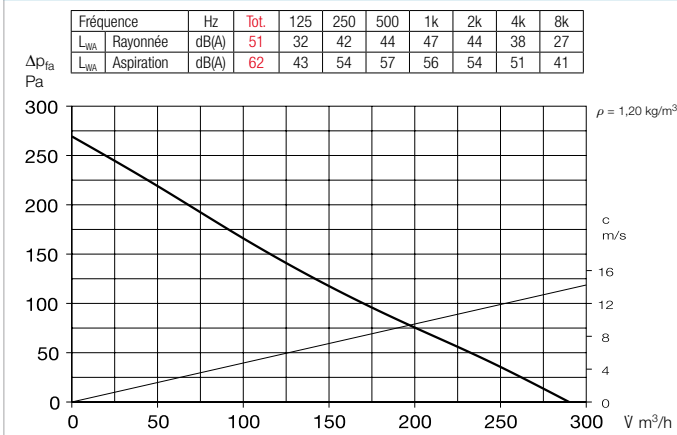
Courbes de performances RR 100 A



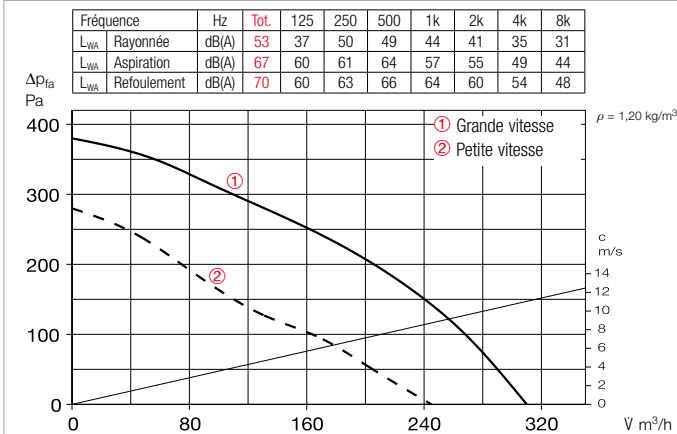
Courbes de performances RR 100 C



Courbes de performances RRK 100



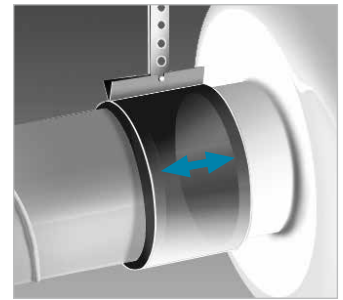
Courbes de performances SVR 100 C



Accessoires

Colliers de fixation et de raccordement

BM 100 N° réf. 05075
 Pour le raccordement sans transmission de bruit entre le ventilateur et la gaine et pour la suspension de l'ensemble (1 jeu = 2 pièces). Lors du montage, laisser un jeu entre le ventilateur et la gaine puis fixer les colliers.



Console de montage pour RR MK 4 N° réf. 05824
Console de montage pour RRK MK 1 N° réf. 05821
 En tôle d'acier galvanisée.



Volet extérieur automatique VK 100 N° réf. 00757
 Automatique, en matière synthétique, blanc.



Grille de protection extérieure G 100 N° réf. 00796
 En matière synthétique, blanc.



Grille de protection SGR 100 N° réf. 05063
 Pour montage en amont ou en aval. Grille en acier galvanisé.



Clapet anti-retour RSKK 100 N° réf. 05106
 Automatique, en matière synthétique.



Gaine acoustique souple FSD 100 N° réf. 00676
 Gaine circulaire souple en aluminium avec raccord de montage aux deux extrémités. Isolant acoustique épaisseur 50 mm, longueur 1 m.



Caisson filtre LFBR 100 Coarse 70 %* 08576
LFBR 100 ePM1 50 %* 08530
 Pour montage en gaines. Grande surface filtrante.



Batterie électrique EHR-R 0,4/100 0,4 kW N° 08708
 Enveloppe cylindrique en acier galvanisé pour montage en gaines.



Régulateur de puissance pour batterie électrique EHR-R EHS N° réf. 05002



Batterie eau chaude WHR 100 N° réf. 09479
 Échangeur thermique compact pour montage en gaines.



Kit de régulation pour batterie eau chaude WHST 300 T38 N° réf. 08817

* Description détaillée, v. page du produit 546.