### Ventilateurs centrifuges pour gaines circulaires Ø 100 mm InlineVent® RR, RRK et SlimVent SVR



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.

Centrifuge avec aubes courbées

vers l'arrière. Calée directement sur le moteur et équilibrée dynamiquement. Silencieuse et à haut

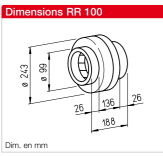












# 160 220 Dim. en mm

isolation classe F. Monté sur rou-

lements à billes, tropicalisé, sans

Par thermocontacts incorporés en

série dans le bobinage. Coupure

automatique en cas d'échauffe-

ment et remise en service après

entretien et antiparasité.

Protection moteur

Dimensions RRK 100

# Dimensions SVR 100

Possible pour les modèles RR 100

A de 0 à 100 % avec variateur

électronique ou transformateur

à étages (voir tableau). Modèle

deux vitesses avec commutateur,

N° réf. 01267

RR 100 C: fonctionnement à

modèle DS 2/2 (accessoire).

## Dim. en mm

Régulation

DS 2/2

# Enveloppe

Régulation

Turbine

rendement.

Protection IP44

**Description SVR** 

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.

#### Ventilateurs pour gaines circulaires destinés au transfert de faibles et movens 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

Les coudes compliqués sont sup-

Raccordements en amont et en

aval adaptés aux diamètres des

liane.

primés.

Moteur

## 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.

## Raccordement électrique

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

#### N° réf. 01267 DS 2/2 Raccordement électrique

modèle DS 2/2 (acc.).

De 0 à 100 % avec variateur

électronique ou transformateur à

étages (voir tableau); fonction-

nement à deux vitesses pour le

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

Ventilateur raccordé en réseau de

gaines en amont et en aval, qui

empêche l'introduction d'eau de

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

#### conduits normalisés. ☐ Adaptation de la puissance grâce

à la vitesse réglable à 100 %. ☐ Installation possible dans toutes les positions.

☐ Large gamme d'accessoires.

Caractéristiques communes

☐ Formes aérodynamiques optimi-

#### **Description RR Description RRK**

#### Enveloppe

Protection

pluie: IP44.

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

Moteur à rotor extérieur fermé pour fonctionnement permanent,

#### Enveloppe

Niveau sonore

Voir page 456.

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

Régulation

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

#### Turbine

un fonctionnement silencieux.

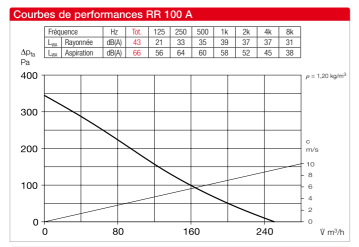
#### Protection

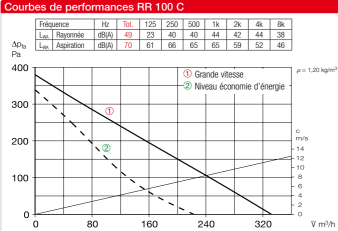
IP44 pour appareil raccordé en amont et en aval.

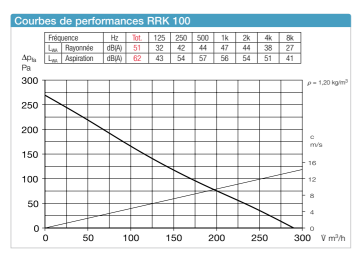
N° réf.	Débit à l'air libre	Vitesse no- minale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé		Schéma de bran-	Temp. max. du fluide		Poids net	Régulateur à transformateur		Régulateur électronique <sup>3)</sup> progressif	
					avec tension nominale	avec réglage	chement	non régulé	régulé	approx.	5 étages		encastrable / apparent	
	Ÿ m³/h	min <sup>-1</sup>	dB(A) à 1 m	W	А	Α	N°	+°C	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Modèle RR à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44														
05653	250	1730	36	41	0,18	0,18	508	60	60	2,9	TSW 0,3	03608	ESU 1 / ESA 1 00	0236 / 00238
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 00	0236 / 00238
Modèle RRK à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP44														
05973	290	2125	44	29	0,13	0,13	508	70	60	2,0	TSW 0,3	03608	ESU 1 / ESA 1 00	0236 / 00238
Modèle SVR à courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, IP33														
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 00	0236 / 00238
	urant alto 05653 05654 ourant al 05973 ourant al	V m³/h   urant alternatif, mono     05653   250     05654   330¹½220     ourant alternatif, mon     05973   290     ourant alternatif, mon	V m³/h   min-1	Some continued	libre   minale   sonore rayonnée   absorbée     V m³/h   min¹!   dB(A) à 1 m   W     urant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à conden     05653   250   1730   36   41     05654   330¹½20   2530¹½1655   42   62¹½40     ourant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à conde     05973   290   2125   44   29     ourant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, moteur à conde	libre   minale   sonore rayonnée   absorbée   avec tension nominale     V m³/h   min¹   dB(A) à 1 m   W   A	Sonore rayonnée   Sonore ray	Sonore rayonnée   Sonore ray	Sonore rayonnée   Sonore ray	Somore rayonnée   Bibre   Minale   Somore rayonnée   Bibre   Minale   Somore rayonnée   Bibre   Bibre rayonnée   Bibre rayo	Sonore rayonnée   Sonore ray	Sommon   S	libre	Some rayonnée   Bibre   minale   sonore rayonnée   avec tension nominale   réglage   réglage

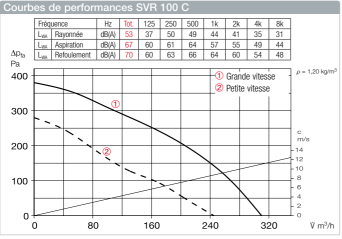
<sup>1)</sup> Modèle à haute vitesse ; avec étage avec niveau suppl. d'économie d'énergie de série (voir courbe de performances). 2) Les valeurs se rapportent aux deux vitesses de fonctionnement (voir courbe de performances). <sup>3</sup> Prévoir des régulateurs à transformateur dans les endroits sensibles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











#### Accessoires

## Colliers de fixation et de raccordement BM 100

**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, Ionqueur 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

