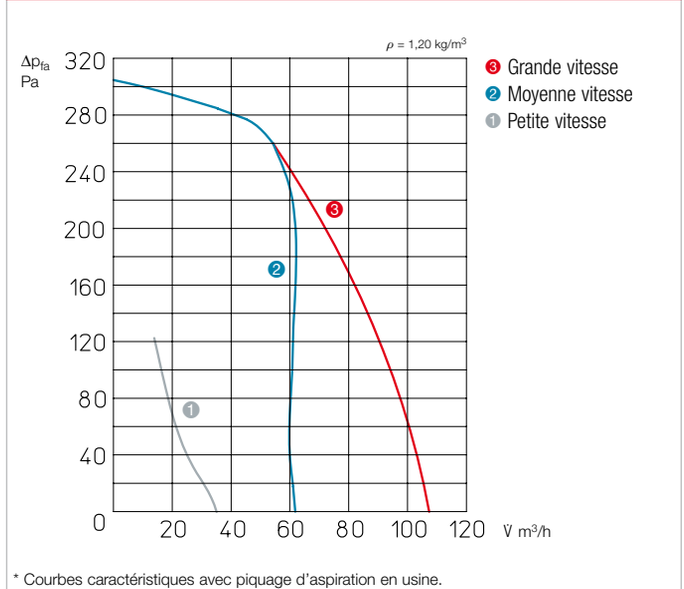


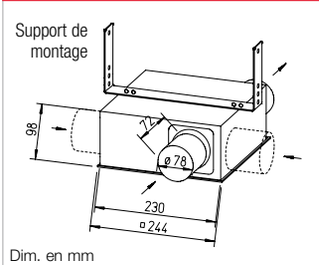
## SVV 80



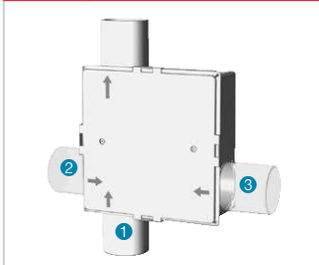
## Courbes de performances SVV 80



## Dimensions SVV 80



## SVV 80 position des raccords



Position raccords			Débit total
N° 1	N° 2	N° 3	V m³/h
35	45	45	<b>125</b>
65	fermé	60	<b>125</b>
fermé	45	75	<b>120</b>
50	60	fermé	<b>110</b>
110*	fermé*	fermé*	<b>110*</b>
fermé	fermé	110	<b>110</b>
fermé	100	fermé	<b>100</b>

Débit d'air en fonction du nombre et de la position des raccords.

Ventilateur extra-plat, construction compacte en matière synthétique antichoc haute qualité. Particulièrement adapté pour la ventilation des pièces humides, WC... de l'industrie, du tertiaire et de l'habitat. Livré de série avec deux raccords (aspiration et refoulement) adaptés aux gaines rondes normalisées. Pour ventiler plusieurs pièces, possibilité de monter un ou deux raccords d'aspiration supplémentaires (acc.) sur le boîtier, en lieu et place de l'obturateur.

- Caisson**  
 Couverture en plastique facilement amovible pour retirer la volute.
- Turbine**  
 Centrifuge à haut rendement avec aubes courbées vers l'avant, en matière synthétique haute qualité.
- Moteur**  
 Moteur fermé à faible consommation d'énergie, monté sur roulements à billes, sans entretien.

- Protection moteur**  
 Par thermocontacts incorporés en série dans le bobinage.
- Régulation**  
 Fonctionnement manuel 3 vitesses avec commutateur DSEL 3. Fonctionnement permanent sur petite ou moyenne vitesse avec commutateur DSEL 2.
- Raccordement électrique**  
 Boîte à bornes (IP55) à l'extérieur de l'enveloppe.
- Montage**  
 En toute position. Entretien et nettoyage facilités, sans démontage du réseau de gaines par simple retrait de la turbine. Prévoir une trappe d'accès à l'appareil.
- Protection**  
 Ventilateur raccordé en réseau de gaines en amont et en aval : IP54.

- Livraison et accessoires**  
 Livré avec support de montage et 2 raccords (aspiration et refoulement). Possibilité de monter 1 ou 2 raccords d'aspiration supplémentaires (accessoires DN 75/80 mm) sur le boîtier, en lieu et place des obturateurs.  
**ELS-ZAS** N° réf. 08184

- Commutateur à 3 étages et position 0**  
 Régulateur de vitesse encastrable confortable. Ne permet pas de commander la lumière en parallèle. Montage en boîte d'encastrement standard.  
 Dim. en mm (l x H x P) 80 x 80 x 23  
**DSEL 3** N° réf. 01611



Ventilateurs pour gaines circulaires

Type	N° réf.	Ø turbine	Débit à l'air libre*	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée*	Pression sonore à l'aspiration*	Puissance absorbée*	Courant absorbé*	Schéma de branchement <sup>1)</sup>	Temp. max.	Poids net approx.
		mm	V m³/h	min <sup>-1</sup>	dB(A) à 3 m/ 1 m	dB(A) à 3 m/ 1 m	kW	A	N°	+ °C	kg
<b>Courant alternatif, monophasé, 230 V, 50 Hz, IP45</b>											
<b>SVV 80</b>	02660	80	110 / 65 / 35	2710 / 1200 / 650	29/37 18/26 16/24	35/43 24/32 17/25	27 / 20 / 11	0,13 / 0,12 / 0,09	913	40	2,0

\* Les valeurs se rapportent aux 3 vitesses de fonctionnement (voir courbe de performances). 1) Avec commutateur à trois positions DSEL 3 : Schéma de branchement N° 914.