



SVA

- Bouche métallique réglable avec manchette de raccordement

Utilisation

- Soufflage dans les installations de ventilation
- Montage au plafond
- 5 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø200 mm

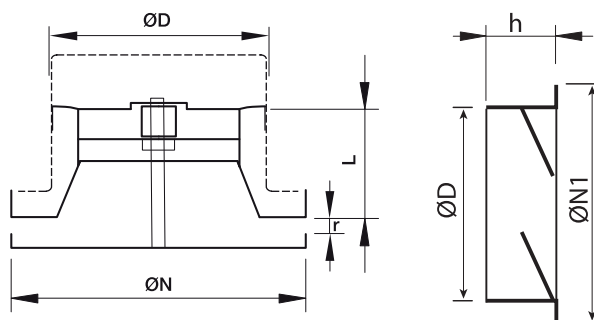
Composition

- Corps et obturateur central réalisés en acier galvanisé
- Mousse sur l'obturateur central
- Ecrou de blocage
- Joint mousse pour l'étanchéité
- Manchette de raccordement en acier galvanisé

Finition

- Finition RAL 9016

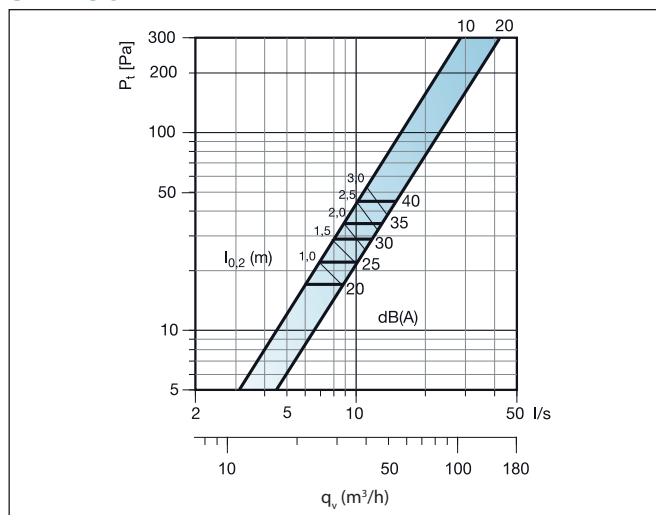
Caractéristiques dimensionnelles



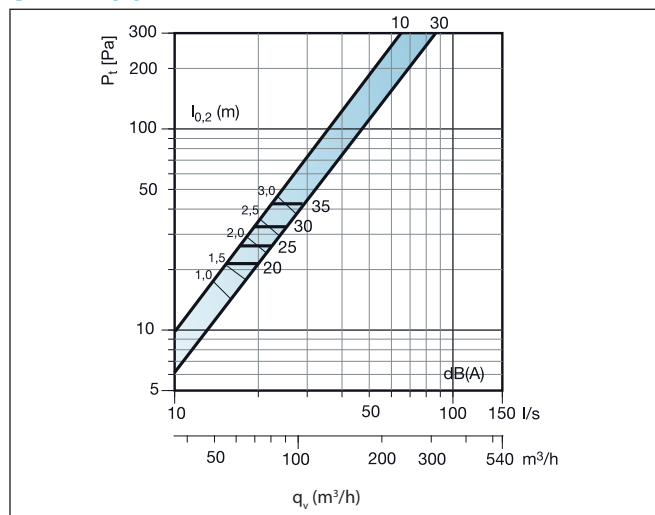
Modèles	Bouche		Manchette		
	ØN2 (mm)	L (mm)	ØD (mm)	ØN1 (mm)	h (mm)
80	115	27	79	105	45
100	137	28	99	125	45
125	164	29	124	175	45
160	212	31	159	185	45
200	248	33	199	225	54

Caractéristiques techniques

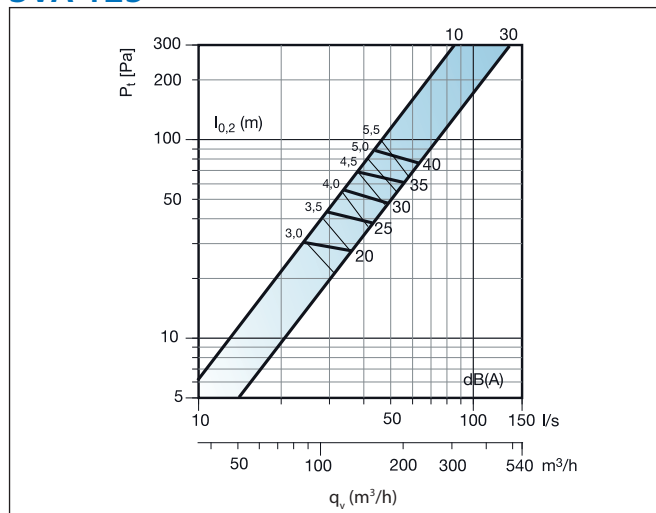
SVA 80



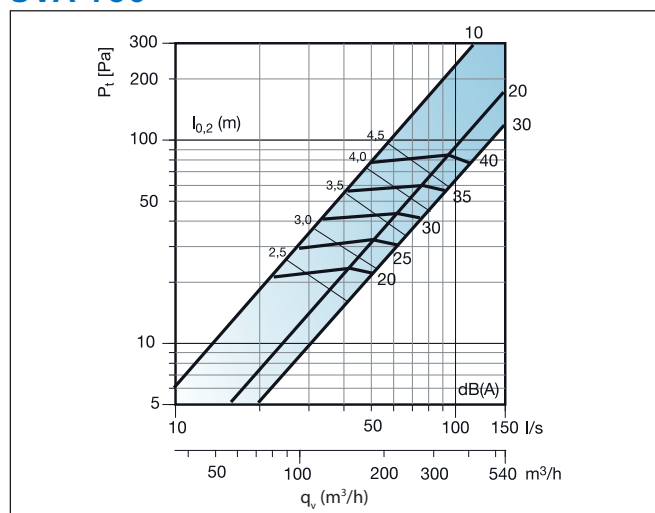
SVA 100



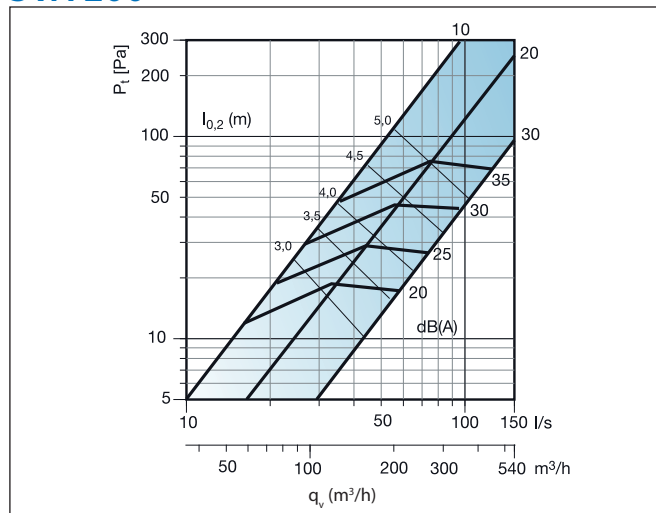
SVA 125



SVA 160



SVA 200



Q = Débit en m³/h – P_t = Perte de charge en Pa
 L = Portée latérale avec vitesse frontale de 0,20 m/s
 Lp10A = Pression sonore en dB(A) – S = Ouverture en mm

Mise en œuvre

Fixer la manchette sur le conduit. La bouche se monte par simple emboîtement par quart de tour sur la manchette.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central. La position de blocage de l'obturateur central est réalisée par un écrou.

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.