



DVS

- Bouche métallique réglable avec manchette de raccordement

Utilisation

- Reprise dans les installations de ventilation
- Montage au plafond
- 6 tailles disponibles du Ø80 mm au Ø250 mm

Composition

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

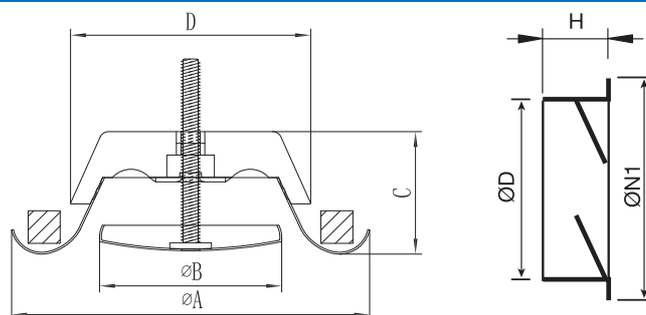
Accessoires

- Manchon placo 3 griffes **MPDM**, longueur 100 mm

Finition

- Finition RAL 9016

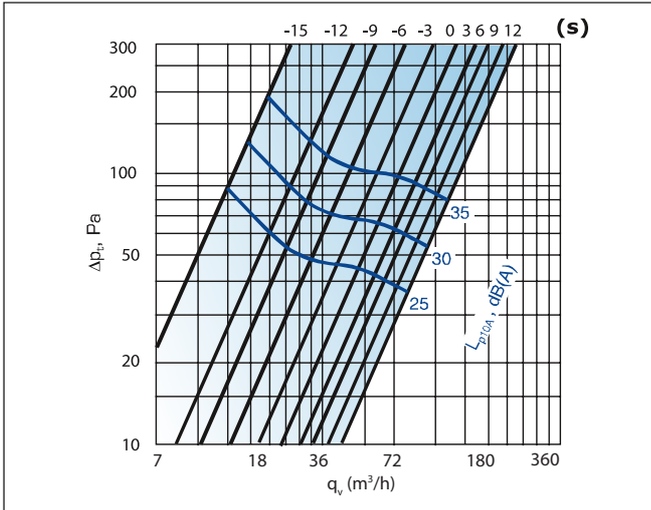
Caractéristiques dimensionnelles



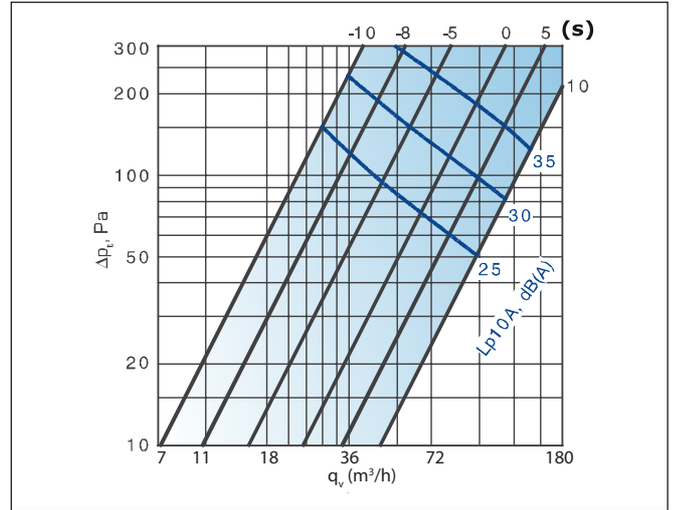
Modèles	Bouche				Manchette			Débit (m³/h)	
	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	ØD (mm)	ØN1 (mm)	h (mm)	Min.	Max.
80	116	59	38	78	79	105	48	10	100
100	140	74	39	97	99	125	48	10	130
125	160	98	44	123	124	175	48	10	190
160	208	129	49	158	159	185	48	25	280
200	247	157	57	197	199	225	48	50	500
250	304	208	64	245	247	287	45	75	900

Caractéristiques techniques

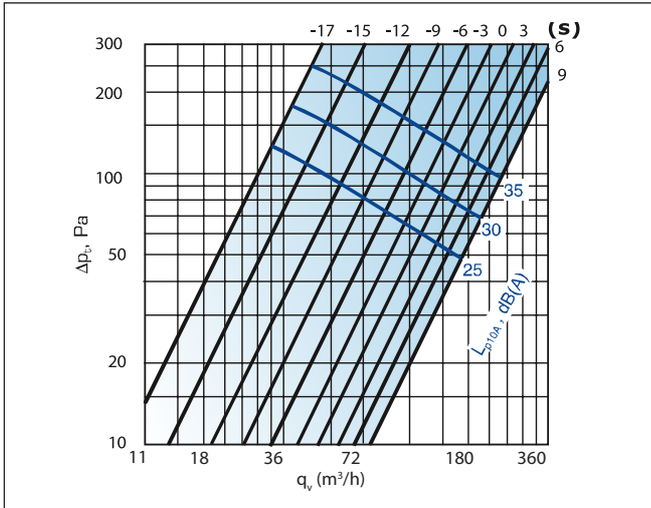
DVS 80



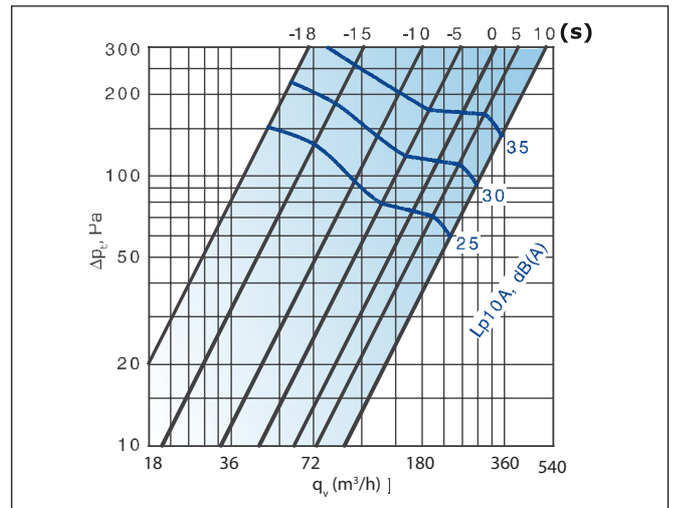
DVS 100



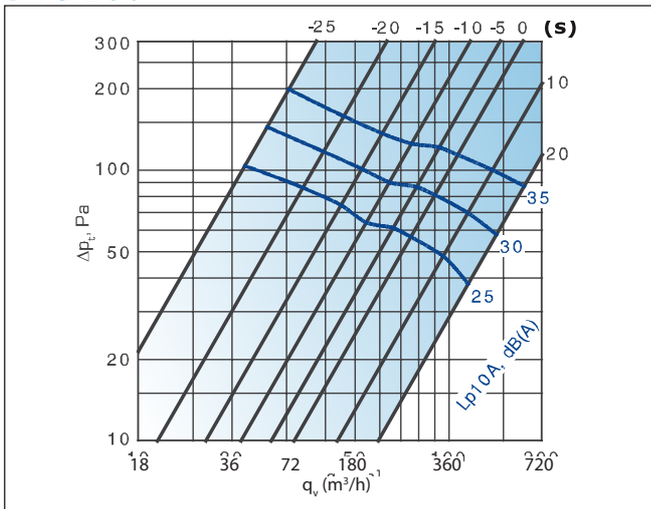
DVS 125



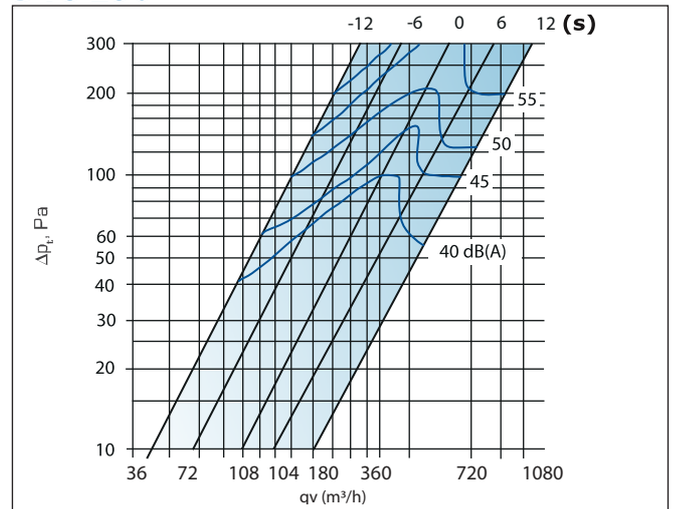
DVS 160



DVS 200



DVS 250



Q = Débit en m³/h – Δp_t = Perte de charge en Pa – L_{p10A} = Pression sonore en dB(A) – S = Ouverture en mm

2 / 3 FR-FR DVS - 2021/01/05 O

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.

Accessoires



MPDM
Manchon placo 3 griffes