

MF-BV90-125-5



Description rapide

Diffuseur d'air en tôle d'acier, 1 rangée, pour 5 x gaine flexible MF-F90, conduit d'amenée DN 125, largeur x hauteur x profondeur : 650 x 150 x 450 mm

Exemples d'utilisation

Maison individuelle, Immeuble collectif, Bâtiments industriels, Immeubles de bureaux, Modernisations

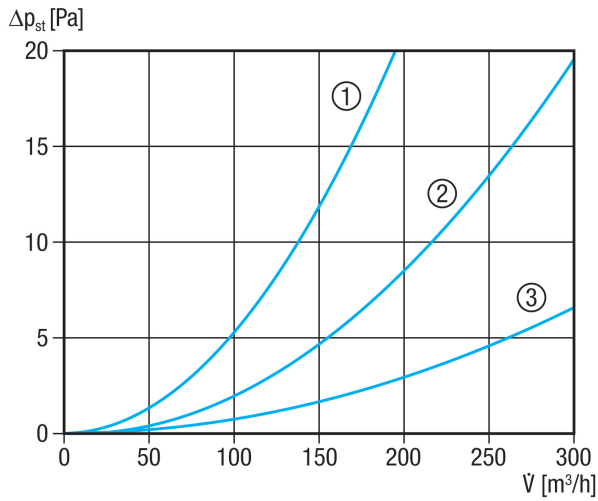
Référence 0018.0608

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation ou évacuation d'air
Débit d'air	250 m ³ /h (conseillé)
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	9,38 kg
Poids avec emballage	10,91 kg
Diamètre de raccordement	125 mm
Diamètre de raccordement gaine flexible	90 mm
Nombre de pièces de raccordement	5
Largeur	650 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	450 mm
Largeur avec emballage	670 mm
Hauteur avec emballage	175 mm
Profondeur avec emballage	520 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799186083

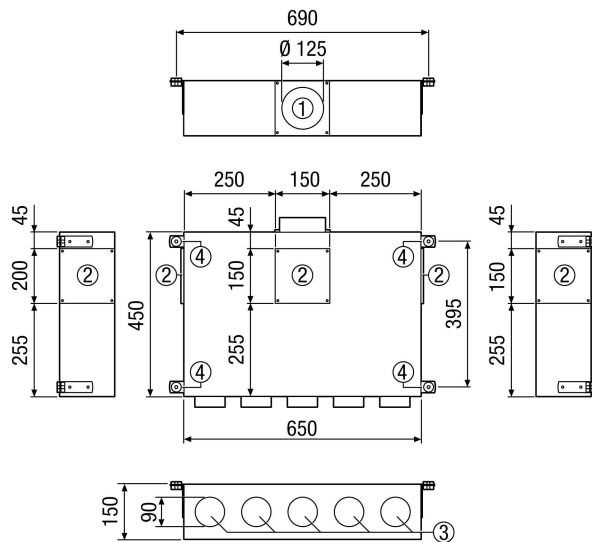
MF-BV90-125-5

Courbe caractéristique



- ① Diffuseur 40 % ouvert
- ② Diffuseur 60 % ouvert
- ③ Diffuseur 100 % ouvert

Dessin coté [mm]



- ① Pièce de raccordement pour appareil de ventilation
- ② Ouverture de visite, échangeable avec pièce de raccordement 1
- ③ Raccords gaines flexibles MF-F
- ④ Trous de fixation pour tiges filetées