

MF-BV75-125-6



Description rapide

Diffuseur d'air en tôle d'acier, 1 rangée, pour 6 x gaine flexible MF-F75, 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

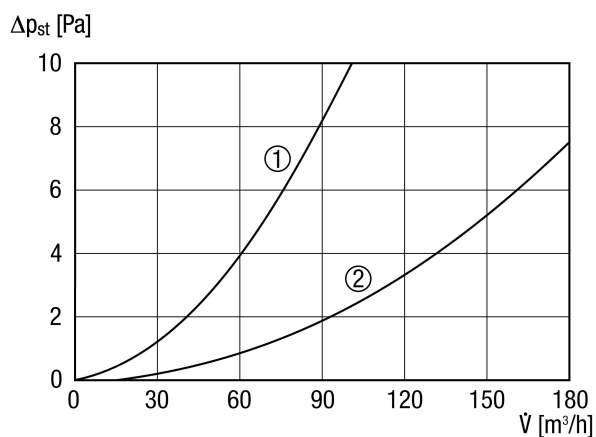
Référence 0018.0527

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation ou évacuation d'air
Débit d'air	180 m ³ /h (conseillé)
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	9,25 kg
Poids avec emballage	10,51 kg
Diamètre de raccordement	125 mm
Diamètre de raccordement gaine flexible	75 mm
Nombre de pièces de raccordement	6
Largeur	650 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	450 mm
Largeur avec emballage	660 mm
Hauteur avec emballage	175 mm
Profondeur avec emballage	480 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799185277

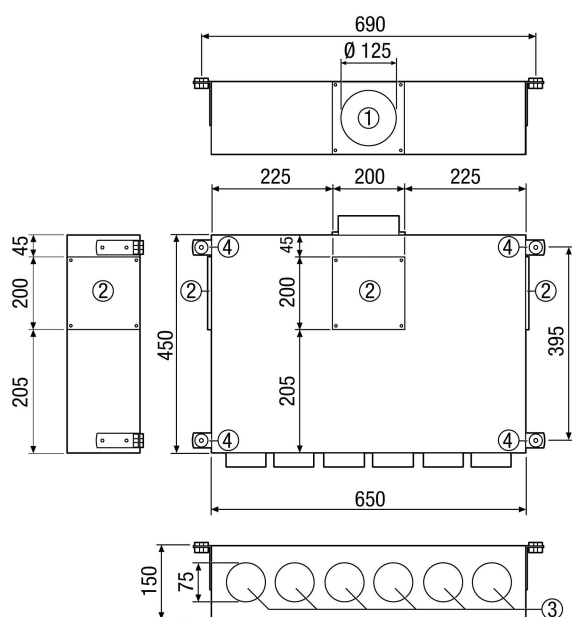
MF-BV75-125-6

Courbe caractéristique



- ① Distributeur 50 % ouvert
- ② Distributeur 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