

MF-BV63-125-8



Description rapide

Diffuseur d'air en tôle d'acier, 1 rangée, pour 8 x gaine flexible MF-F63, 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 0018.0525

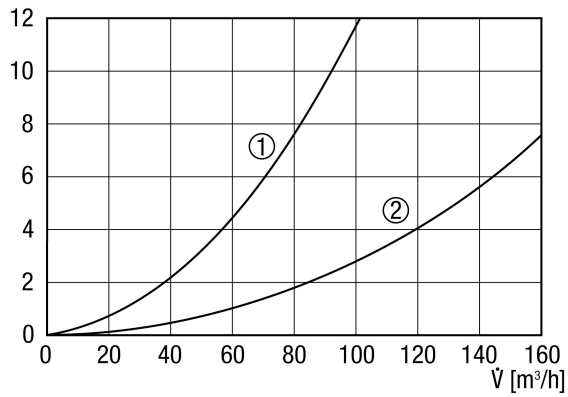
Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Sens de l'air | Insufflation ou évacuation d'air |
| Débit d'air | 160 m ³ /h (conseillé) |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Poids | 9,6 kg |
| Poids avec emballage | 10,87 kg |
| Diamètre de raccordement | 125 mm |
| Diamètre de raccordement gaine flexible | 63 mm |
| Nombre de pièces de raccordement | 8 |
| Largeur | 650 mm |
| Hauteur | 150 mm |
| Profondeur | 450 mm |
| Largeur avec emballage | 670 mm |
| Hauteur avec emballage | 180 mm |
| Profondeur avec emballage | 490 mm |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | K |
| GTIN (EAN) | 4012799185253 |

MF-BV63-125-8

Courbe caractéristique

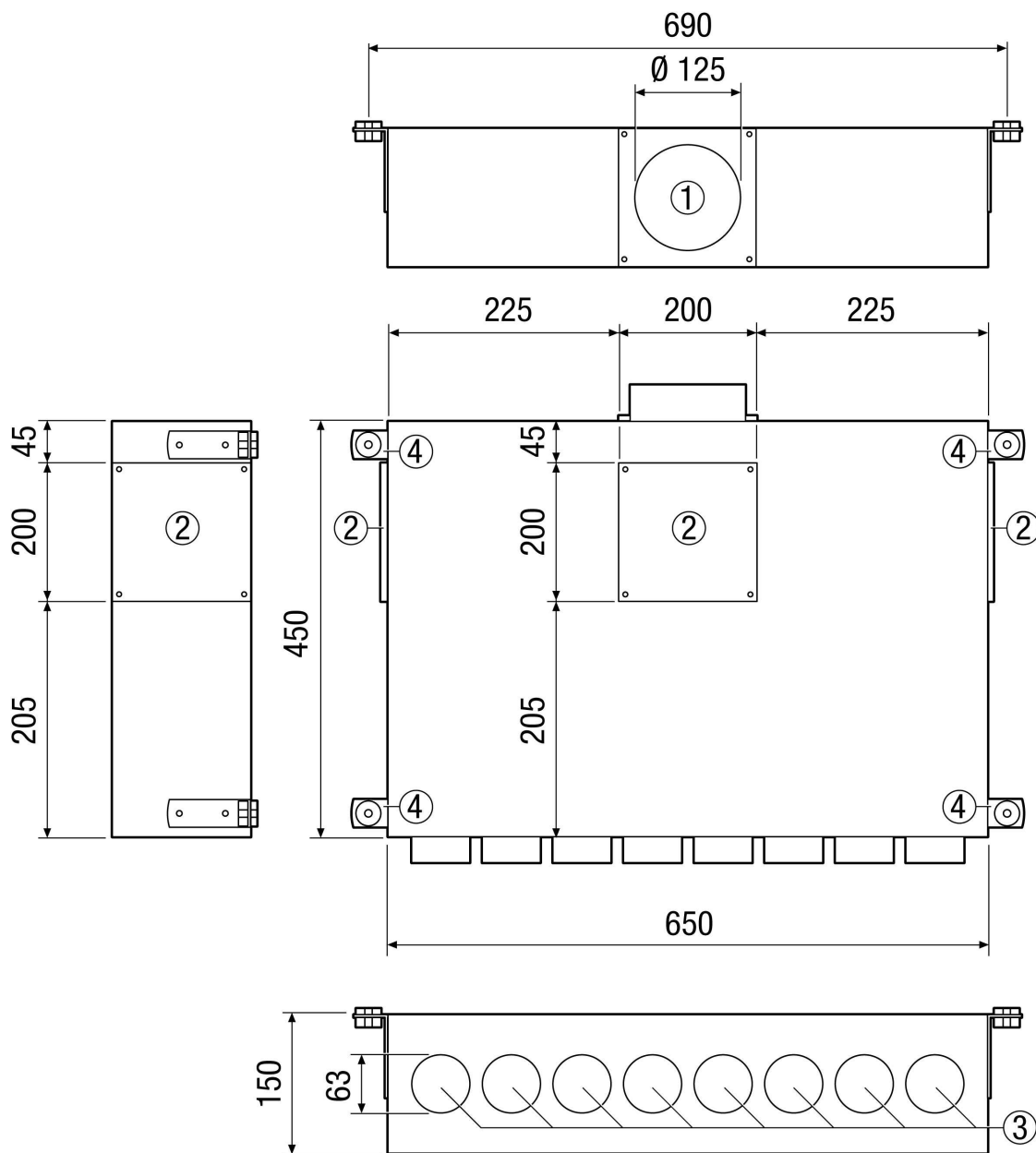
Δp_{st} [Pa]



- ① Distributeur 50 % ouvert
- ② Distributeur 100 % ouvert

MF-BV63-125-8

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