

# MF-BV75-160-12



## Description rapide

Diffuseur d'air en tôle d'acier, 2 rangées, pour 12 x gaine flexible MF-F75, conduit d'amenée DN 160, largeur x hauteur x profondeur : 650 x 200 x 500 mm

## Exemples d'utilisation

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

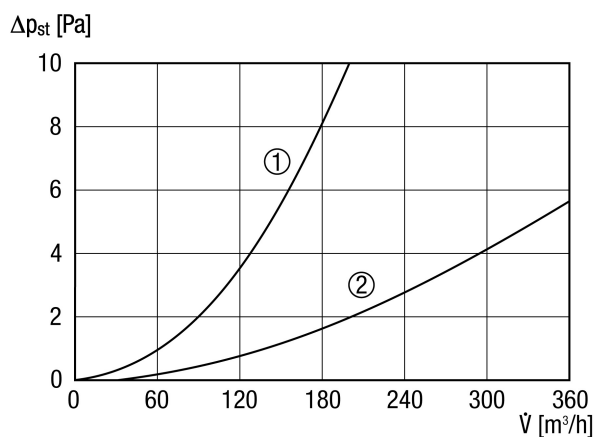
Référence 0018.0528

## Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation ou évacuation d'air
Débit d'air	360 m <sup>3</sup> /h (conseillé)
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	11,18 kg
Poids avec emballage	13,12 kg
Diamètre de raccordement	160 mm
Diamètre de raccordement gaine flexible	75 mm
Nombre de pièces de raccordement	12
Largeur	650 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	500 mm
Largeur avec emballage	670 mm
Hauteur avec emballage	225 mm
Profondeur avec emballage	540 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799185284

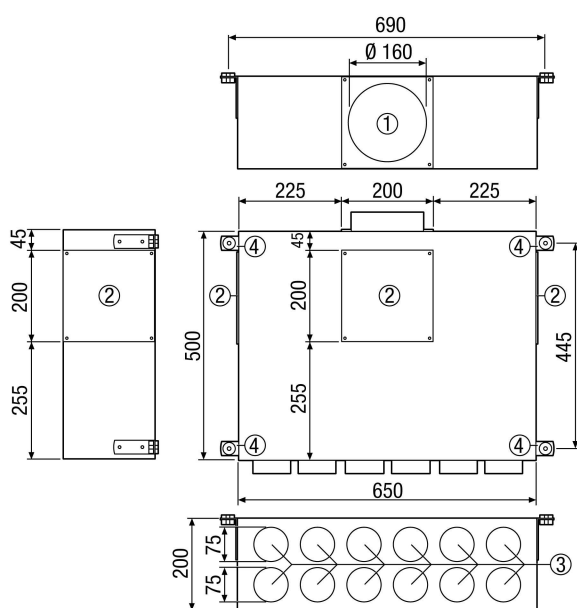
# MF-BV75-160-12

## 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