

MF-BV63-160-14



Description rapide

Diffuseur d'air en tôle d'acier, 2 rangées, pour 14 x gaine flexible MF-F63, 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

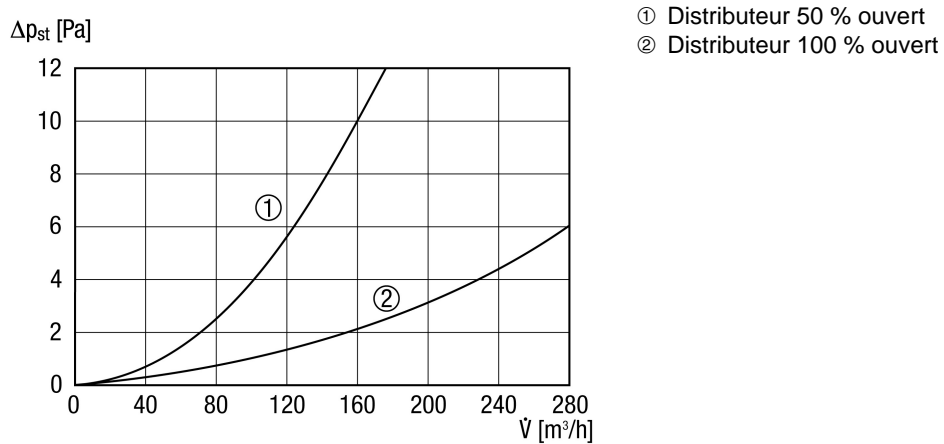
Référence 0018.0526

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation ou évacuation d'air
Débit d'air	280 m ³ /h (conseillé)
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	11,87 kg
Poids avec emballage	13,39 kg
Diamètre de raccordement	160 mm
Diamètre de raccordement gaine flexible	63 mm
Nombre de pièces de raccordement	14
Largeur	650 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	500 mm
Largeur avec emballage	670 mm
Hauteur avec emballage	235 mm
Profondeur avec emballage	545 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799185260

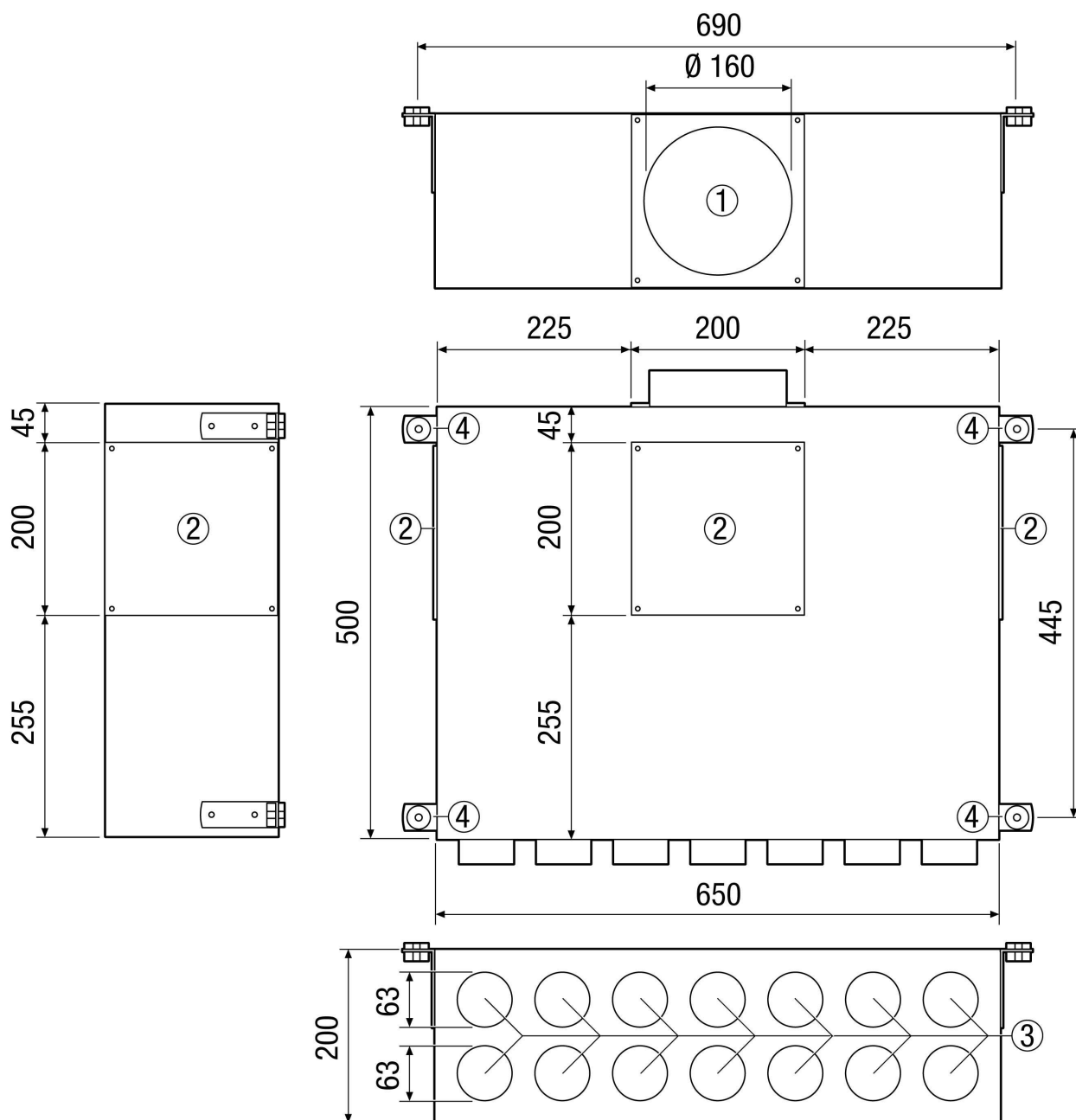
MF-BV63-160-14

Courbe caractéristique



MF-BV63-160-14

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