

MT-B160 90/45



Description rapide

Coude de gaine de ventilation thermoisolée, 90°, scindable en 2 x 45°, DN 160

Exemples d'utilisation

Maison individuelle, Immeuble collectif, Bâtiment neuf, Réhabilitation, Bâtiment fonctionnel

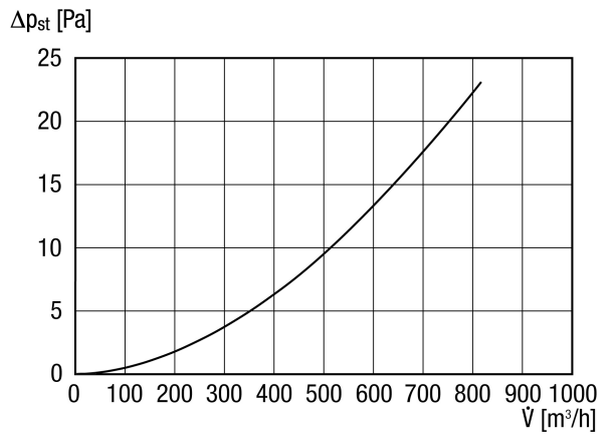
Référence 0059.0984

Caractéristiques techniques

Débit d'air	550 m³/h (conseillé)
Matériau paroi intérieure	Mousse polyoléfine isolante, étanche à la diffusion de vapeur
Matériau tuyau à gaine	Polyéthylène (HDPE)
Couleur	noir
Poids	0,5 kg
Poids avec emballage	0,5 kg
Largeur nominale	160 mm
Diamètre intérieur	170 mm
Diamètre extérieur	200 mm
Largeur	301 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	200 mm
Largeur avec emballage	301 mm
Hauteur avec emballage	200 mm
Profondeur avec emballage	200 mm
Épaisseur murale	15 mm
Température du fluide transporté	-40 °C jusqu'au 95 °C
Température ambiante	-40 °C jusqu'au 95 °C
Conductibilité thermique	0,040 W/m*K à 40 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799599845

MT-B160 90/45

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

① Ligne de séparation pour coude 45°

