

MT-R125



Description rapide

Gaine ronde de ventilation thermoisolée et insonorisante, conductibilité thermique 0,040 W/m*K à 40 °C, longueur 2 m, DN 125

Exemples d'utilisation

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

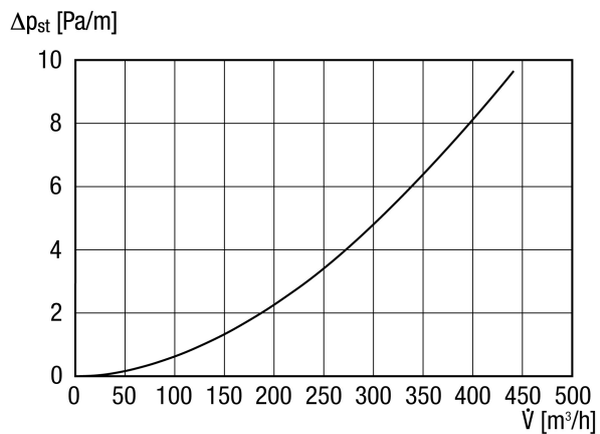
Référence 0059.0981

Caractéristiques techniques

Débit d'air	200 m³/h (conseillé)
Matériau paroi intérieure	Mousse polyoléfine isolante, étanche à la diffusion de vapeur
Matériau tuyau à gaine	Polyéthylène (HDPE)
Couleur	noir
Poids	2,59 kg
Poids avec emballage	2,6 kg
Largeur nominale	125 mm
Diamètre intérieur	125 mm
Diamètre extérieur	160 mm
Longueur	2 m
Largeur	160 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	2.000 mm
Largeur avec emballage	160 mm
Hauteur avec emballage	160 mm
Profondeur avec emballage	2.000 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	2 m
Gamme	K
GTIN (EAN)	4012799599814

MT-R125

Courbe caractéristique



Dessin coté [mm]

