

TM-V2A 12



Description rapide

Bouche d'extraction-insufflation pour air entrant et air sortant, acier inoxydable, avec anneau d'encastrement, DN 125, pour ventilation domestique max. 60 m³/h

Référence 0151.0375

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	40 m ³ /h / 60 m ³ /h / 80 m ³ /h / 130 m ³ /h (À 11 Pa / 23 Pa / 51 PA / 139 Pa)
Matériau	Acier inox
Couleur	Acier inoxydable, brossé
Poids	0,27 kg
Poids avec emballage	0,28 kg
Convient pour une largeur nominale de	125 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	52 mm
Largeur avec emballage	175 mm
Hauteur avec emballage	175 mm
Profondeur avec emballage	60 mm
Niveau sonore	35 dB(A) / À max. 130 m ³ /h
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799513759

Niveau sonore dans le spectre des octaves

L_{WA}

À max. 130 m³/h

TM-V2A 12

Dessin coté [mm]

