

TM-V2A 16



Description rapide

Bouche d'extraction-insufflation pour air entrant et air sortant, en acier inoxydable, avec anneau d'encastrement, DN 160, pour ventilation domestique max. 160 m³/h (veuillez tenir compte des pertes de charge et des niveaux sonores)

Référence 0151.0376

Caractéristiques techniques

Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Débit d'air	60 m ³ /h / 80 m ³ /h / 130 m ³ /h / 190 m ³ /h (À 2 Pa / 8 Pa / 22 PA / 48 Pa)
Matériau	Acier inox
Couleur	Acier inoxydable, brossé
Poids	0,5 kg
Poids avec emballage	0,51 kg
Convient pour une largeur nominale de	160 mm
Largeur	225 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	62 mm
Largeur avec emballage	220 mm
Hauteur avec emballage	75 mm
Profondeur avec emballage	220 mm
Niveau sonore	35 dB(A) / À max. 180 m ³ /h
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799513766

Niveau sonore dans le spectre des octaves

L_{WA}

À max. 180 m³/h

TM-V2A 16

Dessin coté [mm]

