

TM-V2A 12



Kurzinformation

Tellerventil für Zu- und Abluft, Edelstahl, mit Einbauring, DN 125, für Wohnungslüftung max. 60 m³/h

Artikelnummer 0151.0375

Technische Daten

Luftrichtung	Be- und Entlüftung
Volumenstrom	40 m³/h / 60 m³/h / 80 m³/h / 130 m³/h (Bei 11 Pa / 23 Pa / 51 Pa / 139 Pa)
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl, gebürstet
Gewicht	0,27 kg
Gewicht mit Verpackung	0,28 kg
Geeignet für Nennweite	125 mm
Freier Querschnitt	57 cm²
Breite	170 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	52 mm
Breite mit Verpackung	175 mm
Höhe mit Verpackung	175 mm
Tiefe mit Verpackung	60 mm
Schalleistungspegel	35 dB(A) / Bei max. 130 m³/h
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799513759

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

L_{WA}

Bei max. 130 m³/h

TM-V2A 12

Maßzeichnung [mm]

