

TM-V2A 16



Kurzinformation

Tellerventil für Zu- und Abluft, Edelstahl, mit Einbauring, DN 160, für Wohnungslüftung max. 160 m³/h (Bitte Druckverluste und Schallwerte beachten)

Artikelnummer 0151.0376

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Luftrichtung | Be- und Entlüftung |
| Volumenstrom | 60 m³/h / 80 m³/h / 130 m³/h / 190 m³/h (Bei 2 Pa / 8 Pa / 22 Pa / 48 Pa) |
| Material | Edelstahl |
| Farbe | Edelstahl, gebürstet |
| Gewicht | 0,5 kg |
| Geeignet für Nennweite | 160 mm |
| Freier Querschnitt | 90 cm² |
| Breite | 225 mm |
| Höhe | 225 mm |
| Tiefe | 62 mm |
| Schalleistungspegel | 35 dB(A) / Bei max. 180 m³/h |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| EAN | 4012799513766 |

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

L_{WA}

Bei max. 180 m³/h

TM-V2A 16

Maßzeichnung [mm]

