

MT-R160



Kurzinformation

Wärmegeädämtes und schallabsorbierendes Lüftungsröhr, Wärmeleitzahl 0,040 W/m*K bei 40 °C, Länge 2 m, DN 160

Einsatzbeispiele

Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Neubau, Sanierung, Nichtwohngebäude

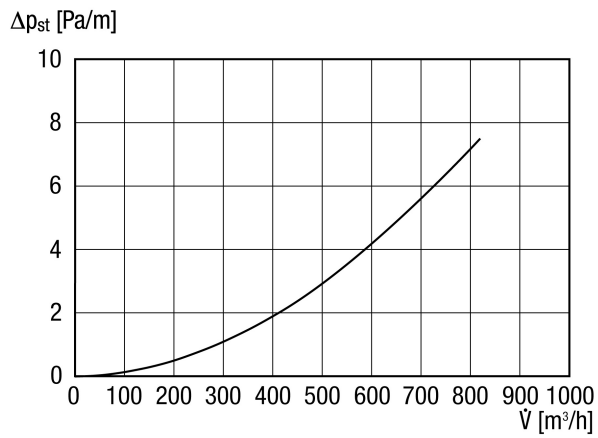
Artikelnummer 0059.0982

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Volumenstrom | 550 m³/h (empfohlen) |
| Material Innenwand | Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht |
| Material Mantelrohr | Polyethylen (HDPE) |
| Farbe | schwarz |
| Gewicht | 2,75 kg |
| Nennweite | 160 mm |
| Innendurchmesser | 170 mm |
| Außendurchmesser | 200 mm |
| Länge | 2 m |
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 200 mm |
| Tiefe | 2.000 mm |
| Wandstärke | 15 mm |
| Fördermitteltemperatur | -40 °C bis 95 °C |
| Umgebungstemperatur | -40 °C bis 95 °C |
| Wärmeleitzahl | 0,040 W/m*K bei 40 °C |
| Verpackungseinheit | 2 m |
| Sortiment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799599821 |

MT-R160

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

