MT-R125





Kurzinformation

Wärmegedämmtes und schallabsorbierendes Lüftungsrohr, Wärmeleitzahl 0,040 W/m*K bei 40 °C, Länge 2 m, DN 125 $\,$

Einsatzbeispiele

Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Neubau, Sanierung, Nichtwohngebäude

Artikelnummer 0059.0981

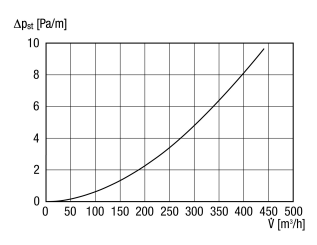
Technische Daten

| Volumenstrom | 200 m³/h (empfohlen) |
|------------------------|--|
| Material Innenwand | Isolierender Polyolefin-Schaum, dampfdiffusionsdicht |
| Material Mantelrohr | Polyethylen (HDPE) |
| Farbe | schwarz |
| Gewicht | 2,585 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 2,6 kg |
| Nennweite | 125 mm |
| Innendurchmesser | 125 mm |
| Außendurchmesser | 160 mm |
| Länge | 2 m |
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Tiefe | 2.000 mm |
| Breite mit Verpackung | 160 mm |
| Höhe mit Verpackung | 160 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 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 | К |
| GTIN (EAN) | 4012799599814 |

MT-R125



Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

