

MT-R160



Krátká informace

Tepelně a hlukově izolační ventilační trubka, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/m*K při 40 °C, délka 2 m, DN 160

Příklady použití

Rodinný dům, Obytný dům, Novostavba, Sanace, Nebytové domy

Typové číslo

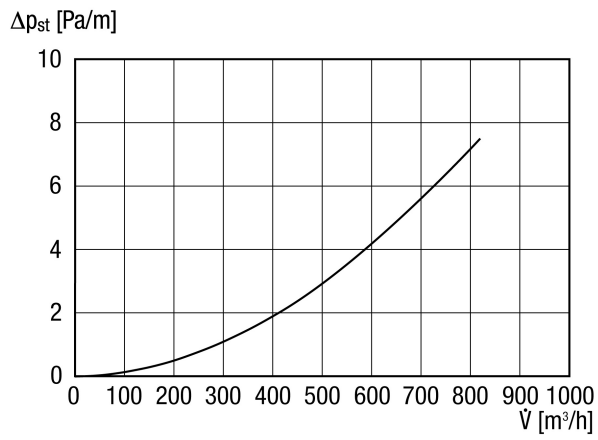
0059.0982

Technické údaje

| | |
|------------------------|--|
| Průtok | 550 m ³ /h (doporučeno) |
| Materiál vnitřní stěny | Izolační polyolefinová pěna, parotěsná |
| Materiál trubky | Polyetylen (HDPE) |
| Barva | černá |
| Hmotnost | 2,75 kg |
| Hmotnost s obalem | 2,8 kg |
| Jmenovitá světlost | 160 mm |
| Vnitřní průměr | 170 mm |
| Vnější průměr | 200 mm |
| Délka | 2 m |
| Šířka | 200 mm |
| Výška | 200 mm |
| Hloubka | 2.000 mm |
| Šířka s obalem | 200 mm |
| Výška s obalem | 200 mm |
| Hloubka s obalem | 2.000 mm |
| Tloušťka stěny | 15 mm |
| Teplota média | -40 °C až 95 °C |
| Teplota okolí | -40 °C až 95 °C |
| Tepelná vodivost | 0,040 W/m*K při 40 °C |
| Balení | 2 m |
| Sortiment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799599821 |

MT-R160

Charakteristika



Výkres [mm]

