



### Krátká informace

Tepelně a hlukově izolační ventilační trubka, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/m\*K při 40 °C, délka 2 m, DN 125

### Příklady použití

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

Typové číslo

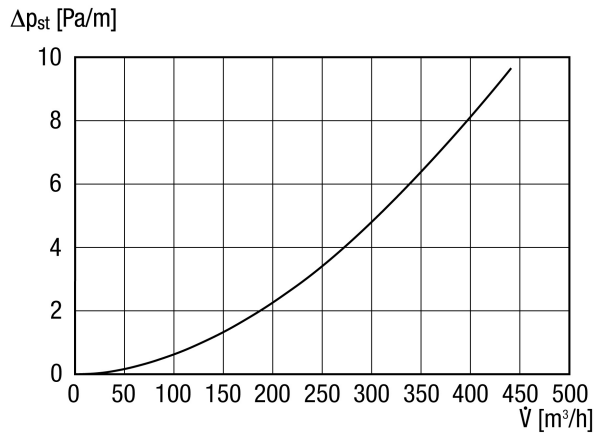
0059.0981

### Technické údaje

Průtok	200 m³/h (doporučeno)
Materiál vnitřní stěny	Izolační polyolefinová pěna, parotěsná
Materiál trubky	Polyetylen (HDPE)
Barva	černá
Hmotnost	2,59 kg
Hmotnost s obalem	2,6 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Vnitřní průměr	125 mm
Vnější průměr	160 mm
Délka	2 m
Šířka	160 mm
Výška	160 mm
Hloubka	2.000 mm
Šířka s obalem	160 mm
Výška s obalem	160 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)	4012799599814

# MT-R125

## Charakteristika



## Výkres [mm]

