

## MT-R160



## Kratka informacija

Toplinski izolirana cijev koja apsorbira buku, faktor provođenja topline 0,040 W/m\*K na 40 °C, duljina 2 m, DN 160

## Primjeri primjene

Obiteljska kuća, Obiteljska kuća za jednu obitelj, Novogradnja, Saniranje, Nisu stambene zgrade

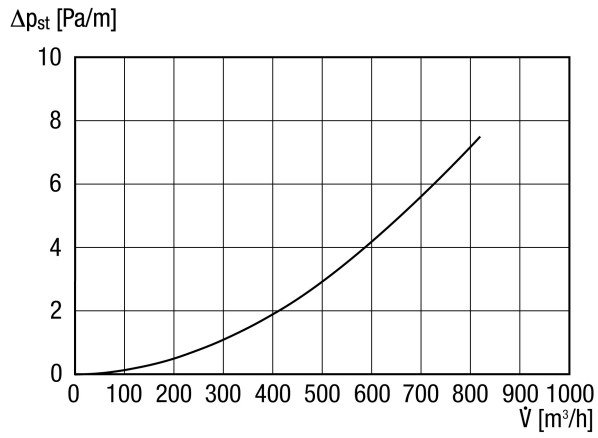
Broj artikla 0059.0982

## Tehnički podaci

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Volumen zraka                 | 550 m <sup>3</sup> /h (preporučeno)                             |
| Materijal unutrašnje stijenke | Izolirajuća poliolefinaska pjena, izolirane protiv širenja pare |
| Materijal cijevi s plaštom    | Polietilen (HDPE)   |
| Boja                          | crna  |
| Težina                        | 2,75 kg   |
| Težina s pakovanjem           | 2,8 kg  |
| Nominalna dužina              | 160 mm  |
| Unutrašnji promjer            | 170 mm  |
| Vanjski promjer               | 200 mm  |
| Duljina                       | 2 m   |
| Širina                        | 200 mm  |
| Visina                        | 200 mm  |
| Dubina                        | 2.000 mm  |
| Širina s pakovanjem           | 200 mm  |
| Visina s pakovanjem           | 200 mm  |
| Dubina s pakovanjem           | 2.000 mm  |
| Debljina zida                 | 15 mm   |
| Temperatura struje zraka      | -40 °C do 95 °C   |
| Temperatura okoline           | -40 °C do 95 °C   |
| Faktor provođenja topline     | 0,040 W/m*K na 40 °C  |
| Jedinica za pakiranje         | 2 m   |
| Asortiman                     | K   |
| GTIN (EAN)                    | 4012799599821   |

# MT-R160

## Krivulja



## Crtež s veličinama [mm]

