

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

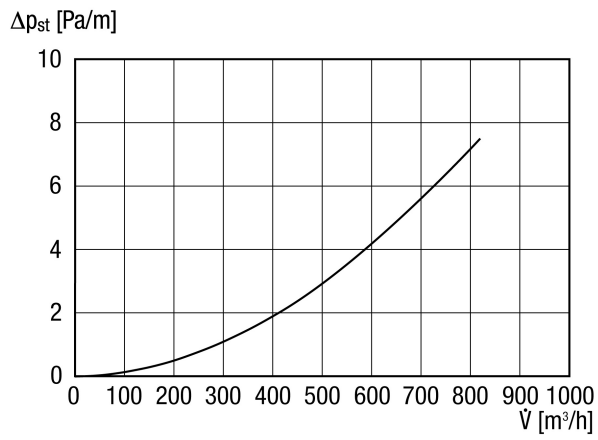
Broj artikla 0059.0982

Tehnički podaci

Volumen zraka	550 m ³ /h (preporučeno)
Materijal unutrašnje stijenke	Izolirajuća poliolefinaska pjena, izolirane protiv širenja pare
Materijal cijevi s plaštom	Polietilen (HDPE)
Boja	crna
Težina	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
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]

