

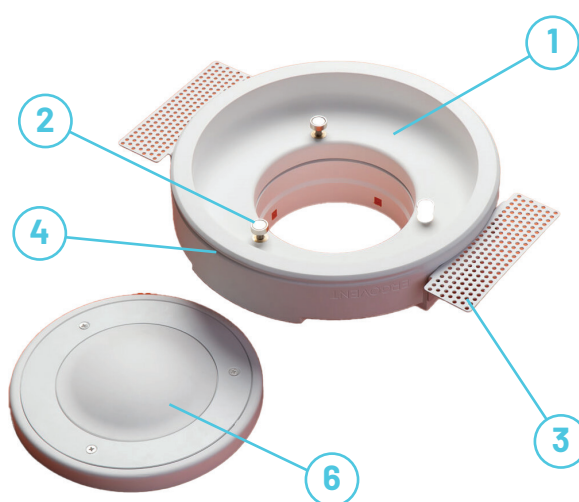


DIFUZOR DE VENTILAȚIE ROTUND 125 mm / 160 mm

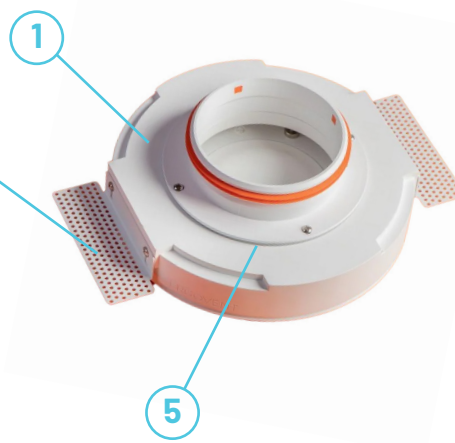
COD 808.15.60
808.16.60

CARACTERISTICI

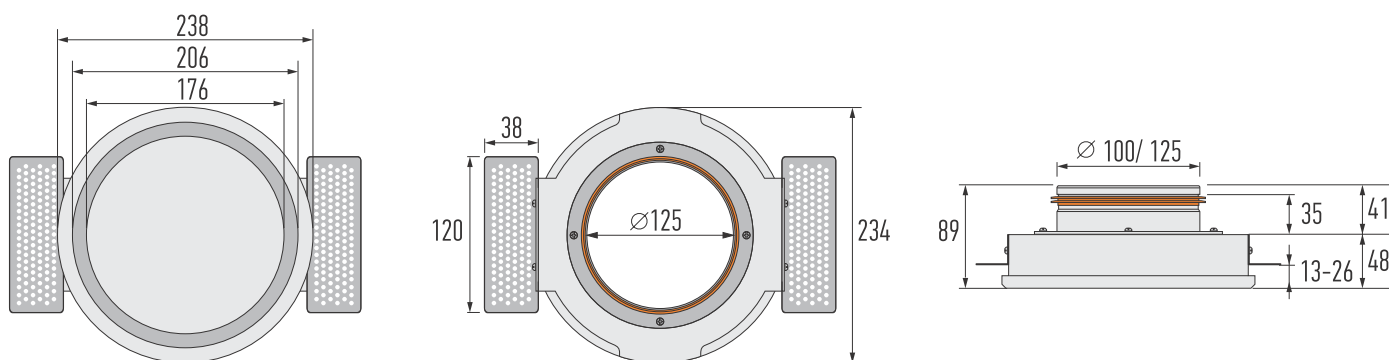
- Difuzor de ventilație rotund pentru introducerea aerului proaspăt și evacuarea aerului viciat
- Se integrează perfect în plafonul sau pereții din rigips, fiind confecționate din gips astfel că pot fi vopsite la fel cu tavanul sau pereții
- Potrivit pentru instituții, spații rezidențiale și industriale
- Instalarea este simplă și ușoară, putând fi montată în tavan sau perete



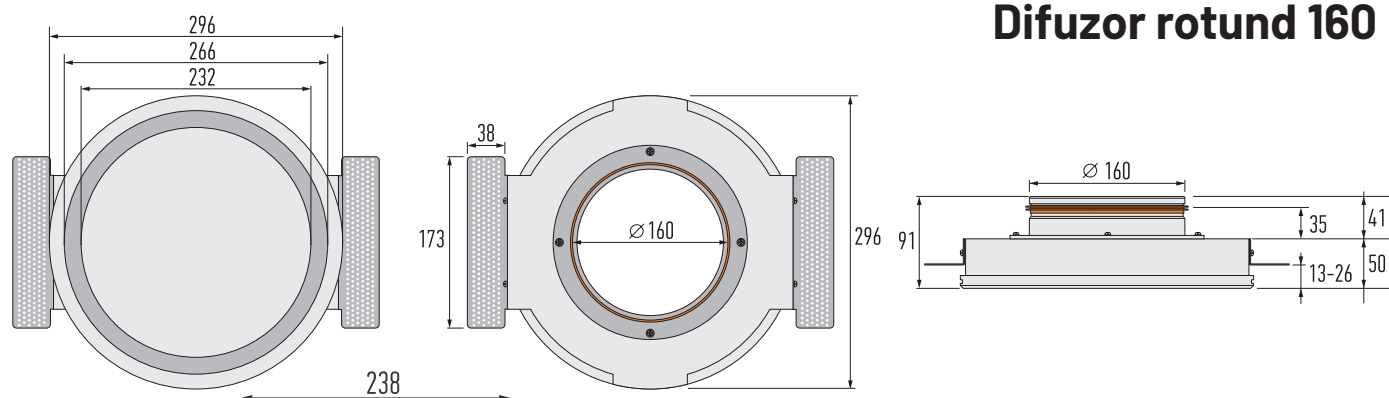
1. Cadru din rigips
2. Suporturi magnetice fiabile
3. Sistem de prindere cu lățime personalizată pentru un singur strat, dublu strat sau gips-carton
4. Adâncituri pentru aplicarea materialului de umplutură
5. Garnitură antivibrație între cadru și conector
6. Formă aerodinamică convexă pentru a reduce vârtejurile de aer



Difuzor rotund 125



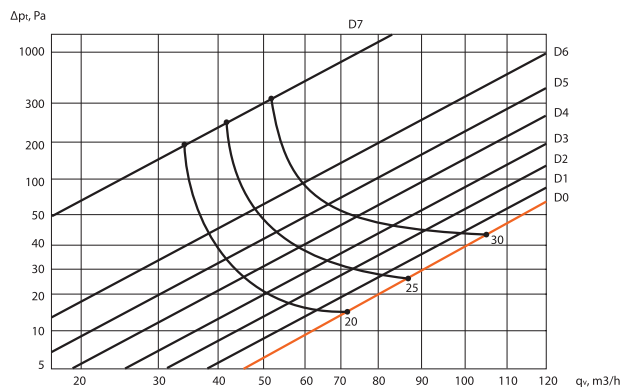
Difuzor rotund 160



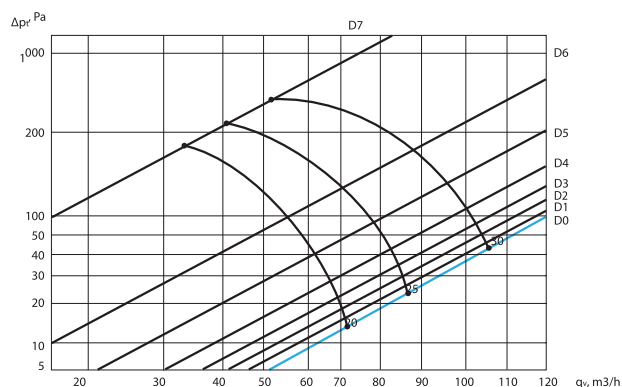
PARAMETRI	Difuzor rotund 125	Difuzor rotund 160
Cod produs	808.15.60	808.16.60
Diametrul racord al conductei	125 mm	160 mm
Înălțimea cadrului	50 mm	50 mm
Înălțimea împreună cu conectorul	90 mm	90 mm
Diametrul cadrului	238 mm	296 mm
Forma	Rotund	Rotund
Debitul de aer recomandat / difuzor (refulare)	până la 80 m ³ /h	până la 100 m ³ /h
Debit de aer recomandat / difuzor (aspirare)	până la 95 m ³ /h	până la 120 m ³ /h

Difuzor rotund 125

Difuzor rotund 125 (introducere aer)

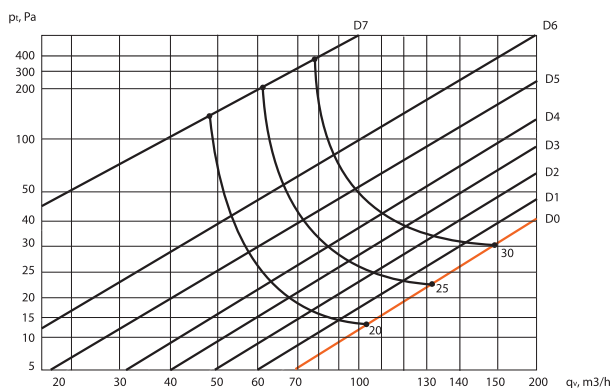


Difuzor Rotund 125 (evacuare aer)

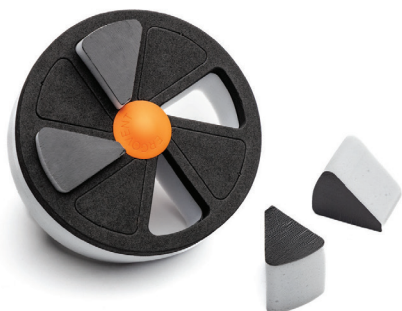
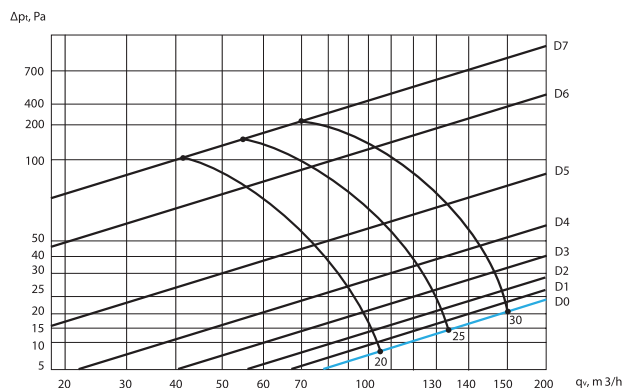


Difuzor rotund 160

Difuzor rotund 160 (introducere aer)



Difuzor rotund 160 (evacuare aer)



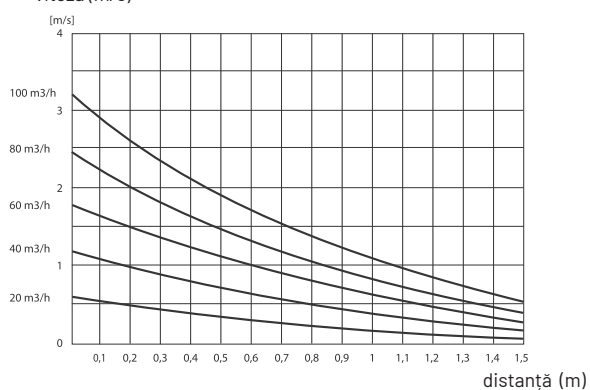
**Amortizoarele din poliuretan
sunt folosite pentru a regla fluxul de aer**

- D0 - nici un amortizor introdus
- D1 - 1 segment introdus
- D2 - 2 segmente introduse
- D3 - 3 segmente introduse
- D4 - 4 segmente introduse
- D5 - 5 segmente introduse
- D6 - 6 segmente introduse
- D7 - 7 segmente introduse

Difuzor rotund 125

Difuzor rotund 100/125

viteză (m/s)



Difuzor rotund 160

Difuzor rotund 160

viteză (m/s)

