



Ducovent design ventielen type EVD (RAL9010)

Instelbaar designventiel met magneetbevestiging van het frontrooster en kanaal-aansluiting

Toepassing

- Het strakke design, in combinatie met een eenvoudige installatie zorgt voor een haast onzichtbare integratie in elke ruimte waar luchtafvoer voorzien is
- Het frontrooster laat een eenvoudige montage en onderhoud toe en het debiet is regelbaar door middel van uitschuifbare akoestische ringen

Specificaties

- Esthetisch afvoerventiel, verkrijgbaar in 5 verschillende uitvoeringen: vierkant (**EVD-SQ 125** en **EVD-SQXL 125**), vierkant met afgeronde hoeken (**EVD-SQR 125** en **EVD-SQRXL 125**) of volledig rond (**EVD-R 125**)
- Montage: plafondmontage (aangewezen plaatsing op minimum 60 cm van een muur)
- Aansluiting met klemveren in een galvakanaal van Ø125 mm
- Inregeling
 - Voorregeling: a.d.h.v. akoestische ringen
 - Fijnregeling: traploos d.m.v. spindel

Samenstelling

- Aluminium afwerkingsrooster met inregelspindel, wit afgewerkt RAL 9010
- Kunststof luchtgeleider en inbouwgedeelte
- Mousse debietregelaar met concentrische akoestische ringen

Lastenboekbeschrijving

- De ventilatieventielen zijn roosters met een esthetisch design en verkrijgbaar in 3 mogelijke uitvoeringen (vierkant, vierkant met afgeronde hoeken en rond) en in 2 maatvoeringen. De roosters bestaan uit een kunststof montagekader dat tevens dienst doet als ventiellichaam en waartegen de afwerkingsplaat door middel van magneetverbinding wordt bevestigd. De afwerkingsplaat is voorzien van een verdekte regelbare conus met schroefdraadspindel waarmee de doorlaat van het ventiel in te stellen is en standaard wit afgewerkt in RAL 9010. De kanaaldoorlaat kan aangepast worden door één of meerdere concentrisch in het montagekader geplaatste akoestische ringen te verwijderen. Na plaatsing

is het zeer eenvoudig om het rooster te reinigen door afnemen van het frontrooster met magneetverbinding.

Ordervoorbeeld

EVD-R 125

Verklaring:

EV: Extractieventiel

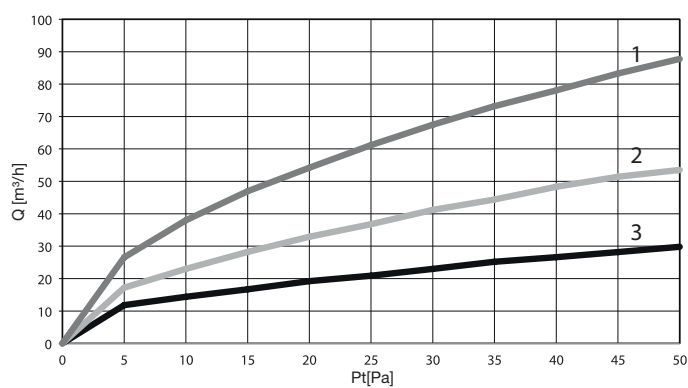
D: Duco

R: Rond

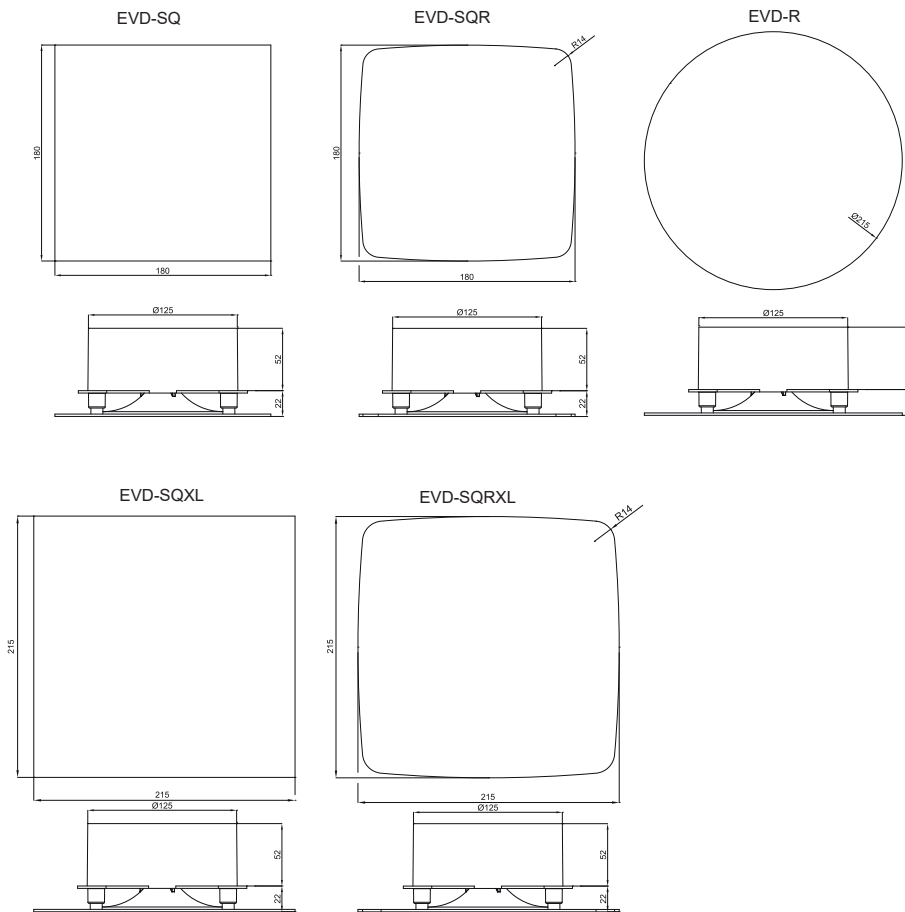
125: dia 125 mm

	Technische gegevens		
	Q [m³/h]		
	25 3 ringen	50 2 ringen	75 1 ring
Extractie	35 Pa	40 Pa	34 Pa
Pulsie	20 Pa	23 Pa	-

Selectiegrafieken



1. Debiet met 1 ring
2. Debiet met 2 ringen
3. Debiet met 3 ringen



1. Luchtgeleider (+ fijnafstelling)
2. Geluidsgedempte debietsregelaar 25/50/75 m³/h
3. Kanaalaansluiting met klemveren Ø125
4. Magneetverbinding
5. Afdekplaat (vierkante/afgeronde/ronde uitvoering)