

## DAV-F Design Abluftventil mit Filter

Der Ventilkörper und die abnehmbare Blende sind hergestellt aus weißem pulverbeschichteten Stahlblech.

Das Abluftventil ist ausgestattet mit einem Rohr-anschlußstutzen und integrierter, stufenlos einstellbarer Drosselblende zur Volumenstromregulierung.

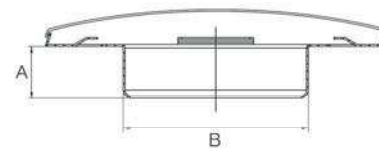
Zur Reduzierung von Schmutzeintrag im Leitungssystem wird das Abluftventil mit einem eingeschobenen, auswaschbaren Aluminium-Streckfilter geliefert.



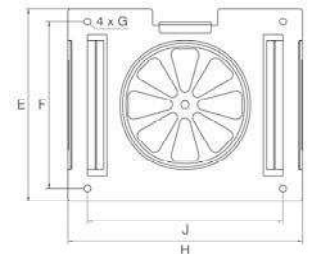
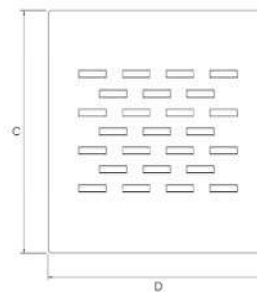
- Nennweite 80-200
- Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL 9010)
- abnehmbare Blende
- rückseitiger Anschlusstutzen zur direkten Montage in Lüftungsleitungen
- mit auswaschbarem Alu-Streckmetallfilter



1. Drossel
2. Dichtung
3. Stutzen/Träger
4. Filter
5. Blende



	<b>Ø80/100</b>	<b>Ø 125</b>	<b>Ø 160</b>	<b>Ø 200</b>
A	30	30	30	30
B	78/98	123	158	198
C	210	210	270	320
D	182	207	242	282
E	150	175	210	250
F	130	155	190	230
G	5.5	5.5	5.5	5.5
H	180	205	240	280
J	150	175	210	250



## DAV-F Design Abluftventil mit Filter

1. Ohne Filtereinsatz – Drossel 100% offen,
  2. Mit reinem Filtereinsatz – Drossel 100% offen,
  3. Mit reinem Filtereinsatz – Drossel 50% offen
- Messung: Filter im Reinzustand

