



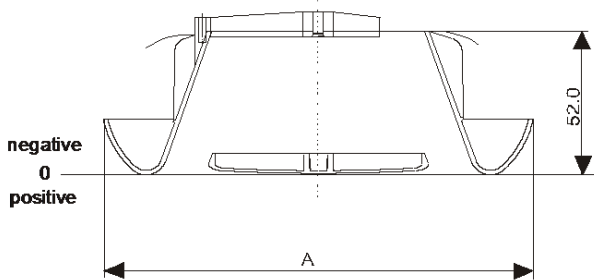
# DAV LUCHTTOEVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

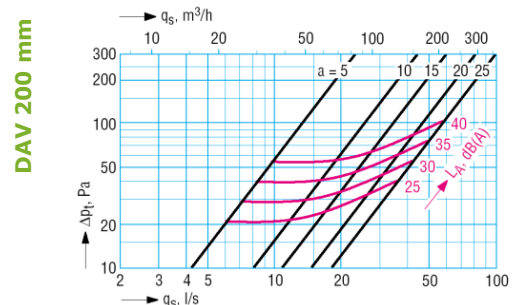
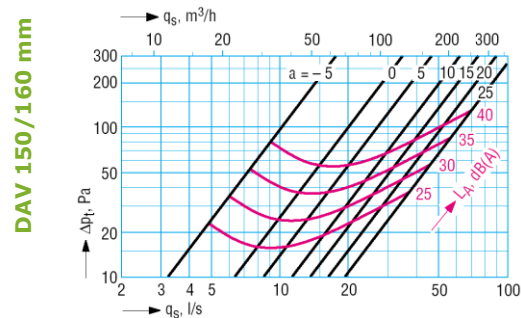
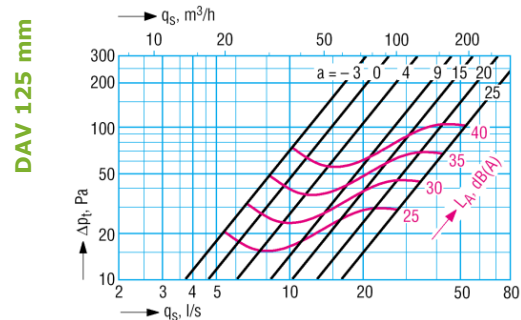
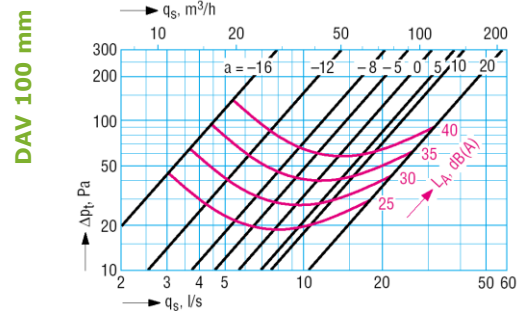
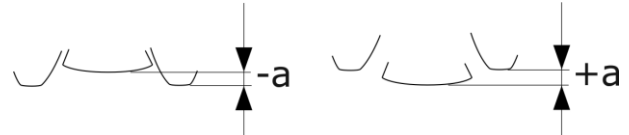
- Leverbaar in diameters 100, 125, 150/160 en 200 mm.
- Vervaardigd uit wit polypropyleen. (Ral 9010)
- Het ventiel materiaal heeft een smelt punt tussen de 150-180°C.
- Het ventiel is bestand tegen temperaturen tot 110°C zonder vervorming.
- Hoog ventiel body voor goede luchtstroming en minder lawaai.
- Gesloten verstelschaal.
- Aansluitbus aangepast voor zwevende plafonds.
- Goede luchtdichte verbinding tussen aansluitbus en ventiel.
- Traploze lucht volumeregeling.
- Uniek afsluitsysteem tussen aansluitbus en plafondring.
- Geschikt voor ruimtes met een hoge luchtvochtigheid. (b.v. keuken, badkamer)
- Eenvoudig te verwijderen voor reiniging.

## SPECIFICATIES



DAV	A
100	141
125	167
150	202
160	202
200	240.3

## DRUKVERLIES



## AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

## WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

## TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.