



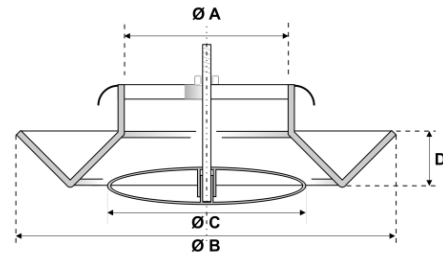
DDAV LUCHTVENTIEL

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.

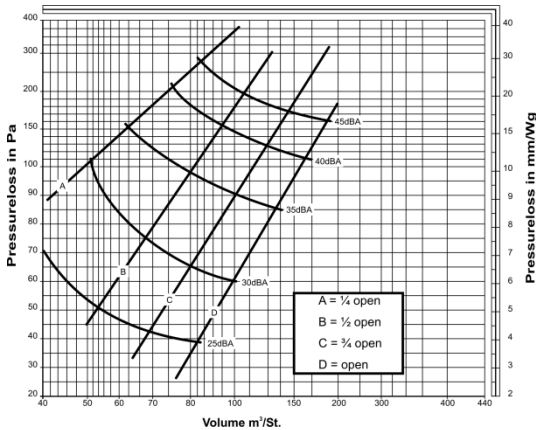
DRUKVERLIES



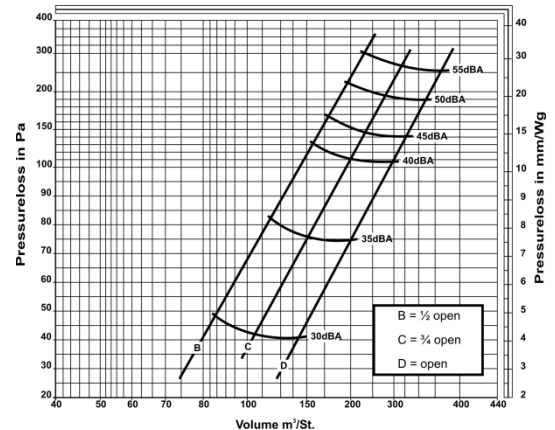
SPECIFICATIES

DDAV	Ø100	Ø125	Ø150	Ø200
A	80	100	118	171
B	148	168	186	240
C	87	106	130	178
D	20	20	20	20

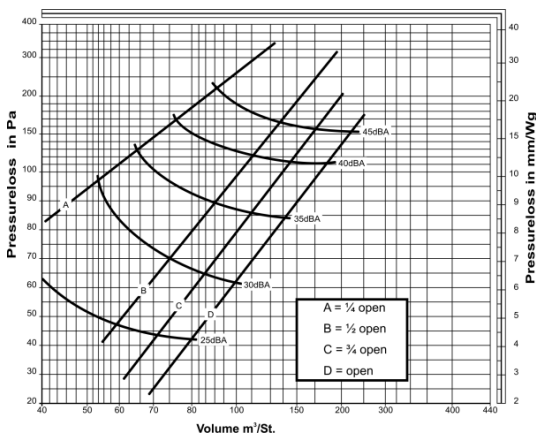
DDAR 100 mm



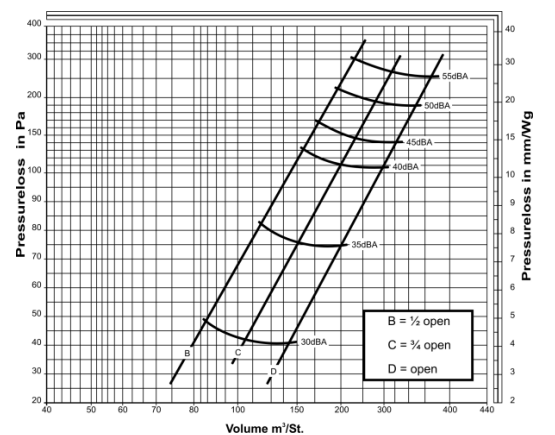
DDAV 150 mm



DDAV 125 mm



DDAV 200 mm



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.