



DVLF LUCHTAFVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Het luchtafvoerentiel **DVLF** is een ventiel met aërodynamisch design. Dit ventiel beschikt over uitstekende eigenschappen met betrekking tot geluidsniveau, drukval en luchtstroom capaciteit. Het ontwerp van dit geluidsabsorberende ventiel vermindert het risico van overspraak en ruis. Het ventiel, dat is ontworpen voor wandmontage en plafondmontage, is verkrijgbaar met een diameter tussen 80 mm en 200 mm.

Het ontwerp van het ventiel in combinatie met een Moltopen schuiming voorkomt bevuilding van het plafond en de muren.

MATERIAAL EN AFWERKING

Het ventiel is gemaakt van polypropreen, recyclebaar en bestand tegen temperaturen tot 100°C. De gebruikte materialen zijn bestand tegen de meeste chemicaliën in kleine concentraties. De **DVLF** wordt geleverd in wit RAL9003 als standaard

REINIGING

Het apparaat kan worden gereinigd met een vochtige doek met een mild synthetische reinigingsmiddel

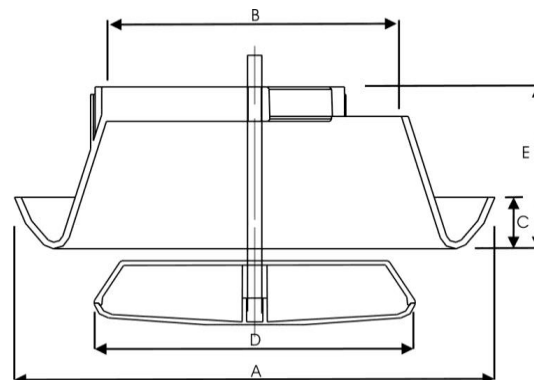
AFSTELLING

De verstelschaal moet gedraaid worden in de desbetreffende richting om de gewenste opening te creëren in mm, corresponderend met het drukverlies en de gewenste luchtstroming volgens de grafiek. Het drukverlies wordt gecontroleerd door een geschikte meet staaf in de opening tussen het ventiel en de verstelschaal te houden.



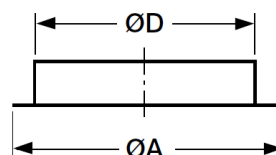
n = aantal draaiingen

AFMETINGEN in mm



DVLF	A	B	C	D	E
080	118	46	20	60	60
100	140	69	20	80	60
125	165	92	20	104	60
150	191	118	20	130	62
160	200	126	20	138	62
200	242	170	20	177	65

DVLZ montage frames van verzinkte staalplaat, zijn verkrijgbaar als accessoire.



Diam.	A	D	Gatmaat
DVLZ080	107	80	Ø 90
DVLZ100	127	100	Ø 110
DVLZ125	152	125	Ø 135
DVLZ150	177	150	Ø 160
DVLZ160	187	160	Ø 170
DVLZ200	227	200	Ø 210

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:

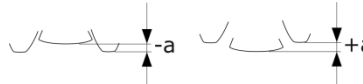
Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



DVLF LUCHTAFVOERVENTIEL

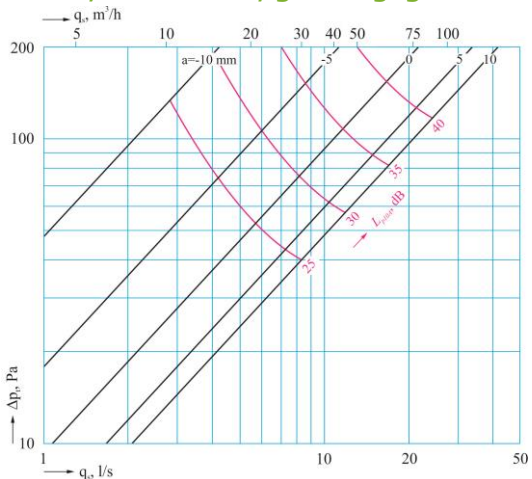
AIR MANAGEMENT SYSTEMS

$a = 0 \pm \text{mm}$

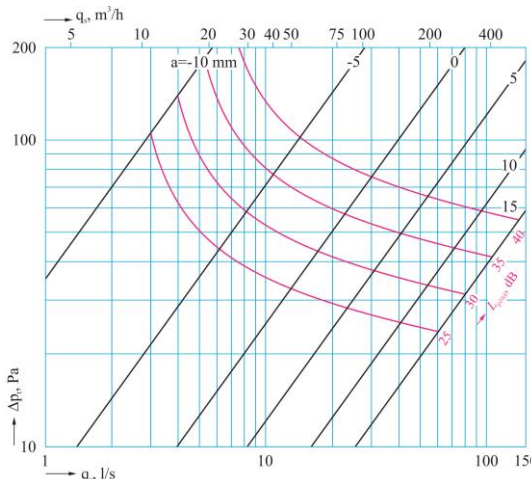


Luchtstroom, drukverlies, geluidsgegevens

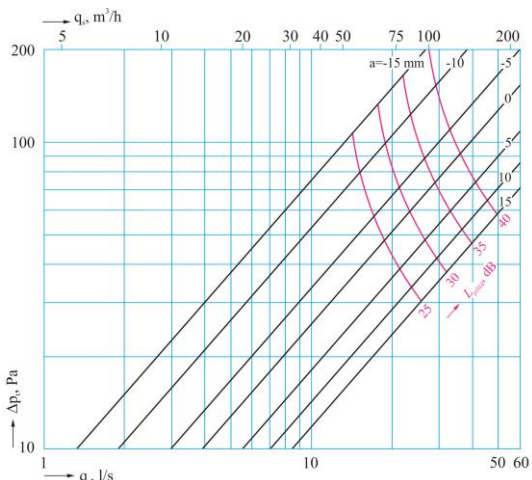
DVLF 080 mm



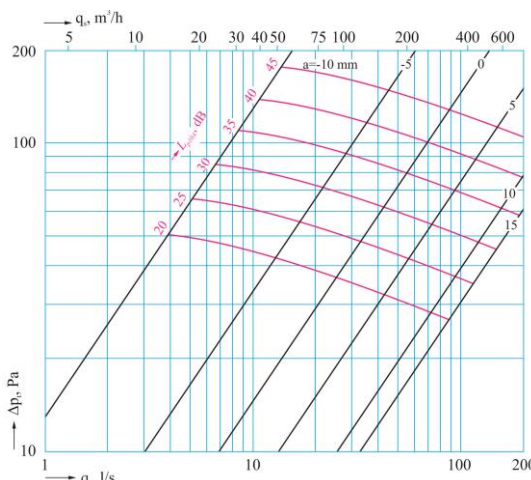
DVLF 150 mm



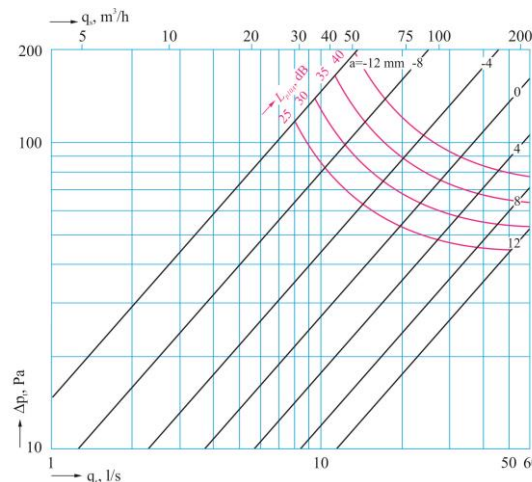
DVLF 100 mm



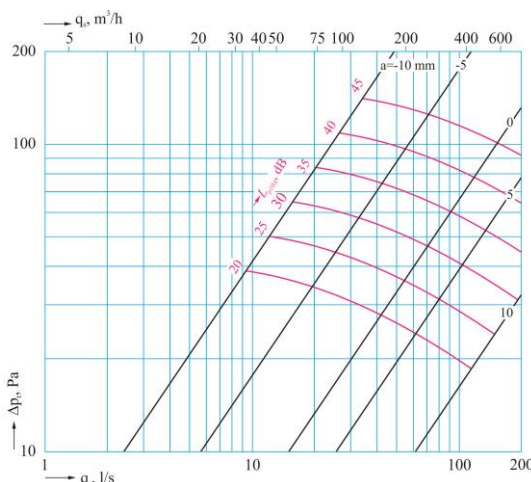
DVLF 160 mm



DVLF 125 mm



DVLF 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 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.



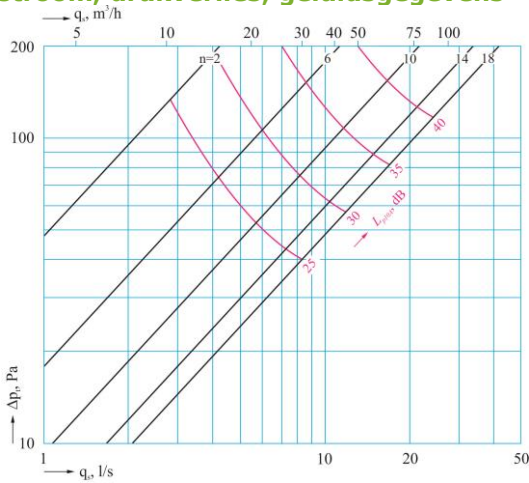
DVLF LUCHTAFVOERVENTIEL

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

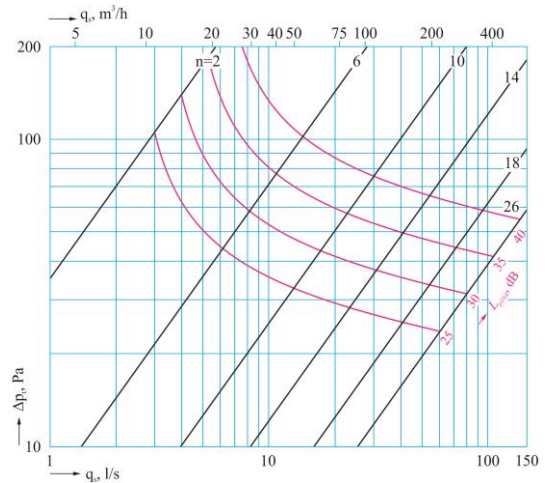
n= aantal draaiingen

Luchtstroom, drukverlies, geluidgegevens

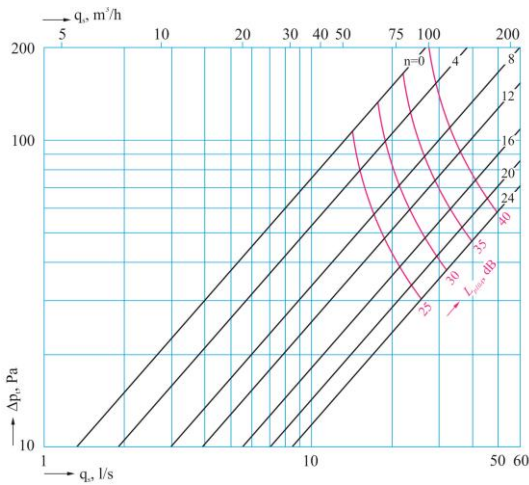
DVLF 080 mm



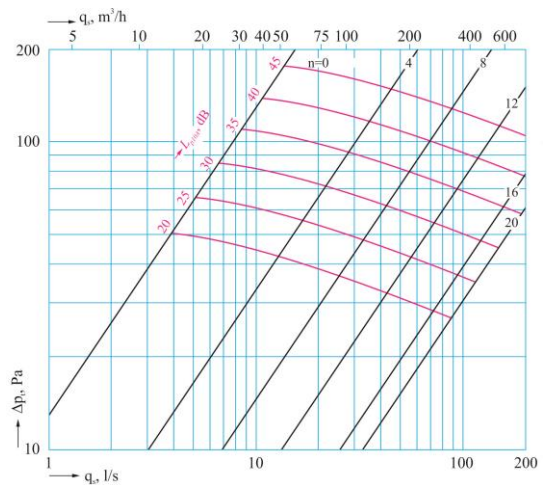
DVLF 150 mm



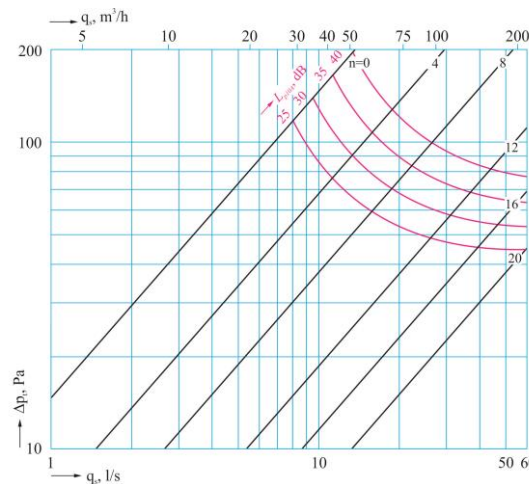
DVLF 100 mm



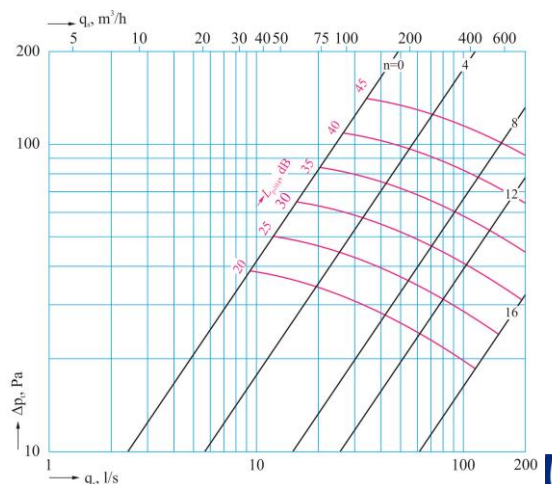
DVLF 160 mm



DVLF 125 mm



DVLF 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.

