



PV Pulsieventielen BASIS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

PV incl aansluitbus, is een lucht toevoerventiel geschikt voor huizen, kantoren etc.

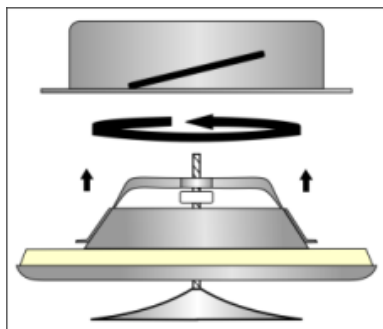
- Goede instelmogelijkheden
- Laag geluidsniveau
- Snel en eenvoudig te installeren
- Luchtstroom eenvoudig te meten

CONSTRUCTIE

De **PV** is vervaardigd uit staalplaat met een poedercoating. Standaardkleur wit (RAL 9010).

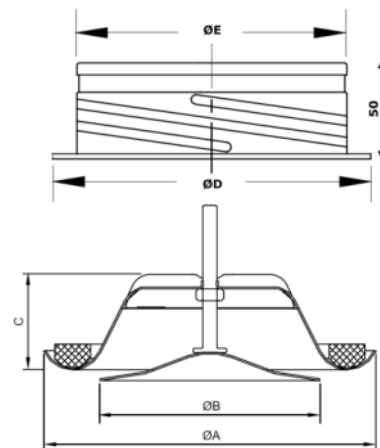
Goede afdichting door de combinatie van aansluitbus met bajonetsluiting en afdichtingsband.

De aansluitbus is gemaakt van gegalvaniseerd staal.



AFMETINGEN in mm

PV	Ø 080	Ø 100	Ø 125	Ø150	Ø 160	Ø200
A	116	140	166	204	209	248
B	80	91	112	137	148	196
C	40	40	46	54	54	59
W (gr)	122	165	226	297	334	520
D	105	125	150	175	185	225
E	79	99	124	149	159	199
W (gr)	74	89	112	152	165	212

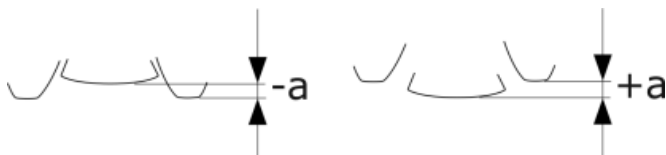


INSTELLING EN METING LUCHTSTROOM

De luchtstroom wordt ingesteld door de verstelschaal in positie a (mm) te verdraaien.

De luchtstroom wordt bepaald door het drukverschil te meten met een aparte meetbuis.

Zie luchtstroom-meting diagrammen voor informatie.



AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. Uniconstruct CVBA 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 Uniconstruct CVBA opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

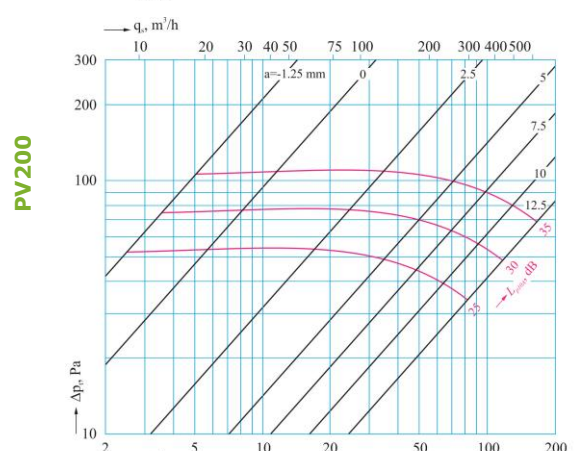
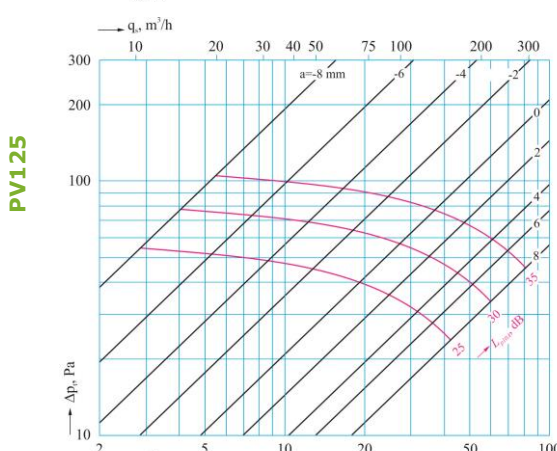
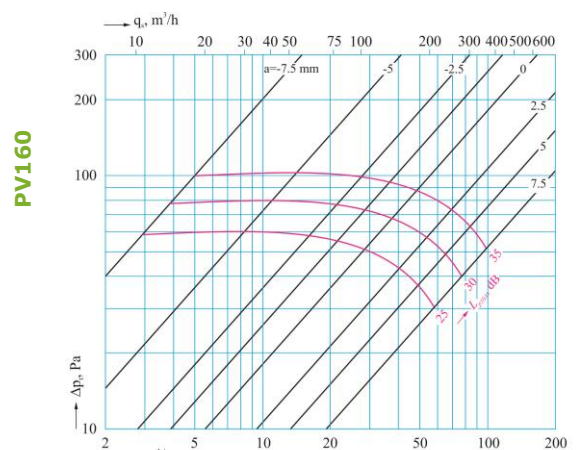
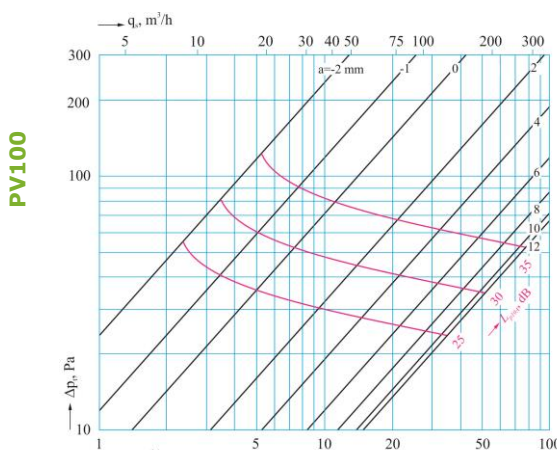
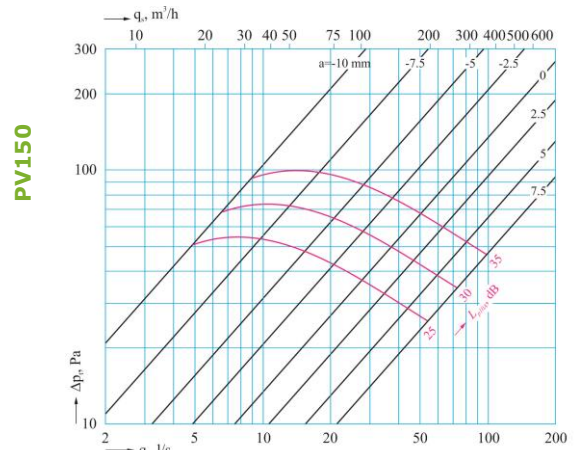
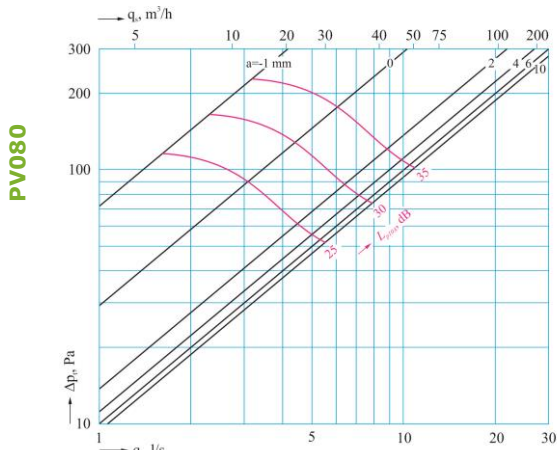
De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur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

INFORMATIE

Deze fiche is gebaseerd op deze van de oorspronkelijke fabrikant.



PV Pulsieventiel BASIS



DEFINITIONS

q_v	luchtvolume	(m ³ /h)
Δp_t	totaal drukverlies	(Pa)
L_{p10A}	geluidsdruk-niveau met 4 dB kamer demping (10 m ² sab)	[dB(A)]

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. Uniconstruct CVBA 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 Uniconstruct CVBA 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.

INFORMATIE

Deze fiche is gebaseerd op deze van de oorspronkelijke fabrikant.