



D579* BOLROOSTER

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

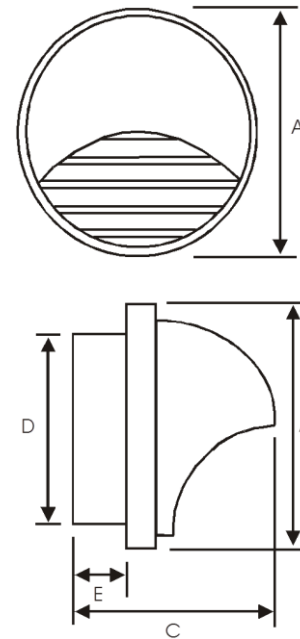
Rond Bolrooster met vliegenscherm voor extern gebruik.

- Roestvast stalen constructie voor wandmontage.
- Voor aan- en afvoer van lucht.
- Met aansluitbus, klem bevestiging en vliegenscherm.
- Materiaal: Roestvast staal 304/2B
- Roosters zijn per stuk verpakt in transparante zak.
- Inclusief 2 RVS schroeven.

Montage-instructie

Montage van Bolrooster is met seal, wanneer de gevel voor installatie van het Bolrooster egaal is. Wanneer het Bolrooster geïnstalleerd wordt op een oneffen ondergrond, bijvoorbeeld metselwerk met voegen, vind de montage plaats zonder rubberen seal. Hierbij worden de randen afgedicht met siliconen.

Elke 3 maanden moet het scherm schoongemaakt worden ter voorkoming van verstoppingen!



Code	Type mm	D(dia) mm	A(dia) mm	C mm	E mm	Q M ³ /h	Gewicht Gr.
D579311	100	095	150	125	42	60	161
D579611	125	120	190	145	48	80	258
D579811	150	145	210	165	55	125	346
D579911	160	155	210	165	55	135	346
D579918	180	178	270	205	60	-	425
D579211	200	198	270	205	60	-	930

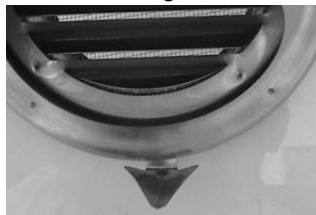
Airflow (Q) selected by $V_{eff} = 4m/sec.$

Type: D579*11

Type: D579*11-L



Het onderdeel tbv waterafvoer is geïnstalleerd op de bodem van het product om de wand tegen watervlekken te beschermen.



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:

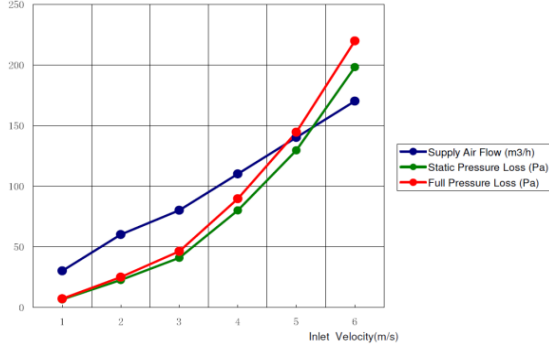
Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.



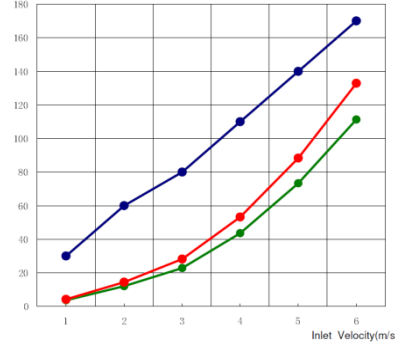


D579* SCHOEPENROOSTER

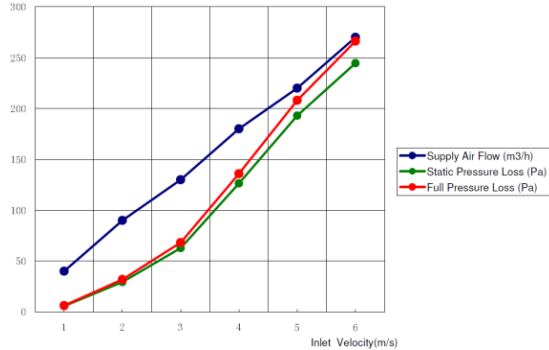
DIAM 100



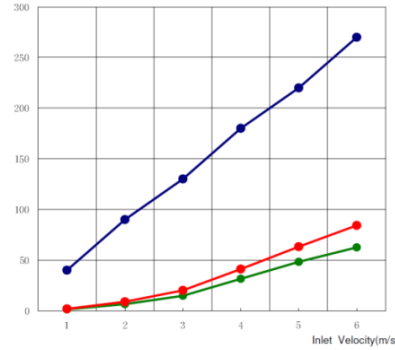
DIAM.100-L



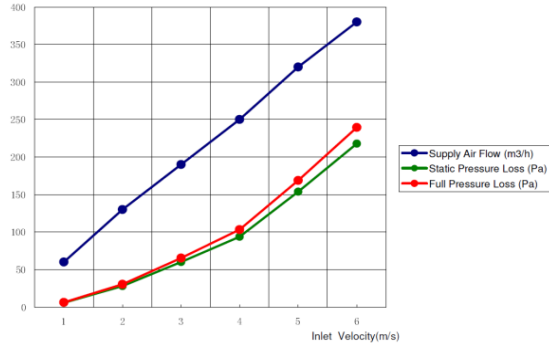
DIAM.125



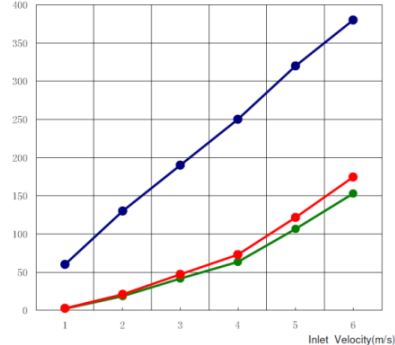
DIAM.125-L



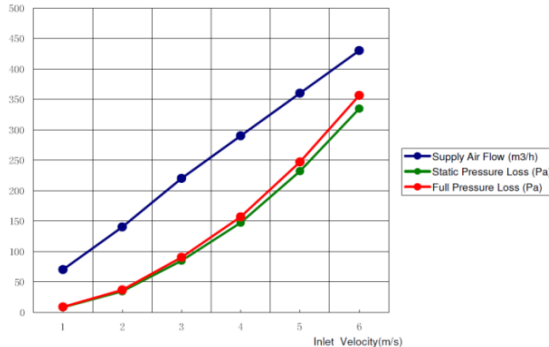
DIAM.150



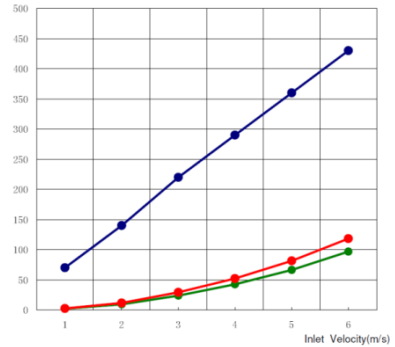
DIAM.150-L



DIAM.160



DIAM.160-L



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.

