



DBR Beschermerooster

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Beschermerooster **DBRØ**

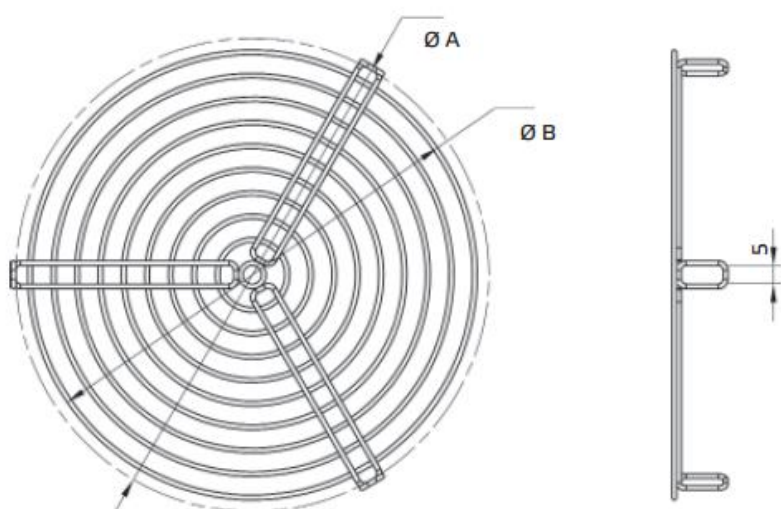
Voor zuig- en druk-kant montage
Materiaal: staal draad, verchroomd

Volgens DIN EN 294, een ventilator met een vaste en kom moet worden als er een mogelijkheid dat de bewegende delen van het wiel of de motor te handwarm (vingerbescherming).
In een beidsetigem pijp verbinding is dit niet verplicht!

Volgens EN 294, moet een ventilator zijn voorzien van een vaste en scheidende beveiliging als er een mogelijkheid bestaat dat de bewegende delen van het wiel of de motor kan worden aangeraakt met de hand (aanrakingsbeveiliging).
Indien er aan beide zijden een verbinding is, dan is dit niet verplicht!

AFMETINGEN

Typ mm	A mm	B mm	Gewicht kg
DBR100	100	90	0.1
DBR125	125	110	0.1
DBR150	150	150	0.1
DBR160	160	150	0.1
DBR200	200	190	0.2
DBR250	250	250	0.3
DBR315	315	315	0.5
DBR355	350	350	0.6
DBR400	400	400	0.8



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.