

Ronde plafandroosters

RWA



Introductie

Het plafandrooster RWA is een rondom uitblazend instelbaar rokkenrooster. Het rooster wordt vervaardigd uit stalen profielen welke in de behuizing zijn aangebracht. In de hoogste stand wordt de lucht verticaal uitgeblazen, in de laagste stand wordt een horizontaal uitblaasptraan verkregen. Het rondom uitblazende rooster heeft een goede werp en een laag geluidsniveau. Door de bevestigingsschroef geheel los te draaien kan het binnenwerk verwijderd worden. De geprofileerde rand zorgt voor een gladde en strakke afwerking langs het plafond. Het plenum is voorzien van luchtgeleidings-schoepen, zodat met een minimaal drukverlies een goede aanstroming op het rooster wordt verkregen. De aansluitingen zijn conform de Eurovent normen.

Productomschrijving

- RWA** Instelbaar rond rokkenrooster
- MKDV** Toevoerplenum
- MKDV I** Toevoerplenum inwendig geïsoleerd
- MKRV** Retourplenum
- LD** Volumeregelaar (voor retour)

Eigenschappen

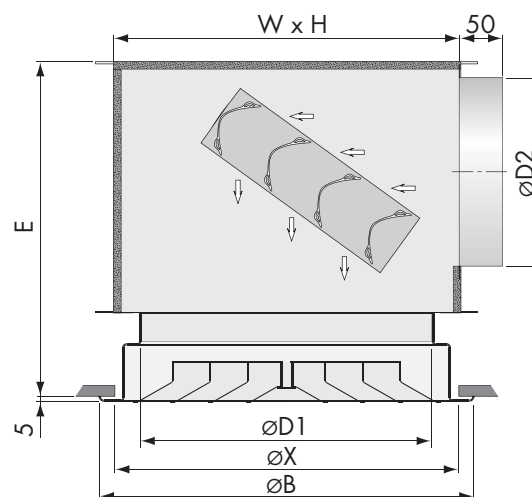
- Toe- en afvoeren van isotherme, gekoelde of verwarmde lucht
- Grote worplengte
- Instelbaar horizontaal of verticaal inblazend
- Grote worplengte
- Rondom uitblazend
- Goede aërodynamische eigenschappen
- Laag geluidsniveau
- PU isolatie Brandklasse B3

Afwerking

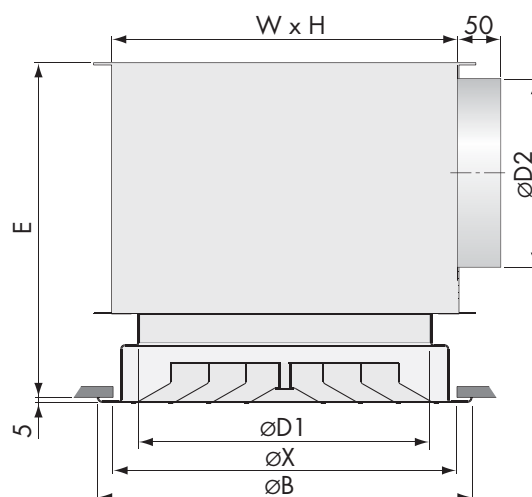
RAL 9010
Verzinkt stalen plenum
Andere kleuren op aanvraag mogelijk

Afmetingen

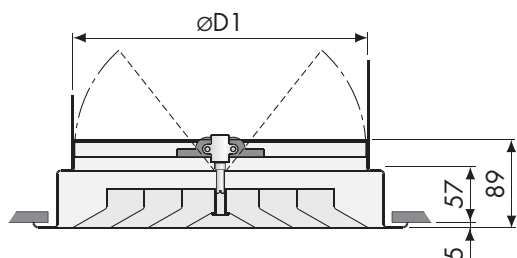
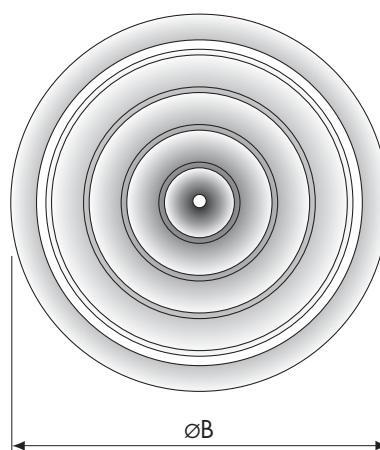
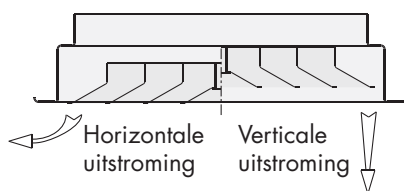
Zie tabel



RWA + MKDVI



RWA + MKRV



RWA + LD

Bestelvoorbeeld

RWA-200/RAL9010/MKDV-200

Rooster type

Aansluiting rooster

Afwerking

Plenum type

Aansluiting plenum

W x H	øD1	øD2	øX	øB	E
210 x 210	150	160	203	228	282
310 x 310	200	200	280	305	320
410 x 410	300	315 ^{ovaaal*}	356	381	340
510 x 510	450	400 ^{ovaaal*}	508	533	395

* omtrek is gelijk aan opgegeven diameter (ook ronde uitsluitingen leverbaar)

