

## Buitenluchtroosters



### Buitenluchtrooster VPBR-A110

Vink Products, producent van luchtkanalen en luchttechnische componenten, produceert een groot assortiment buitenluchtroosters. Deze zijn leverbaar in verschillende afmetingen, materialen, uitvoeringen en afwerkingen.

Het buitenluchtrooster VPBR-A110 is geschikt voor het horizontaal aanzuigen of afblazen van lucht. Het rooster wordt standaard uitgevoerd in zeewaterbestendig aluminium, maar is ook leverbaar in RVS. Als optie is een natlak- of poedercoating mogelijk.

*Wij zorgen voor lucht.*



#### Assortiment buitenluchtroosters

Buitenluchtroosters type A070

Buitenluchtroosters type A090

Buitenluchtroosters type A110



## Specificaties Buitenluchtrooster VPBR-A110

### Materiaal

- Zeewaterbestendig aluminium EN AW-5754 H12/H22
- Gaas achter de schoepen: draadgeweven aluminium maaswijdte 20/20
- Uitvoering in RVS 304 of RVS 316 mogelijk

### Uitvoering

- Vaste schoepen onder 45 graden
- Steek schoepen is 110 mm
- Gaasrooster achter de schoepen
- Diepte 96 mm
- Flensrand 43 mm (bovenste flens 55 mm)
- Sparingsmaat is roostermaat +15 mm

### Vrije doorlaat

- De vrije doorlaat van het buitenluchtrooster VPBR-A110 bedraagt ca. 70%

### Afmetingen

- Vrijwel alle afmetingen zijn mogelijk
- Grotere afmetingen worden in delen geleverd

### Regendichtheid

- Praktisch regendicht tot een lichtsnelheid van 2,5 m/s. De regenwerendheid is niet alleen afhankelijk van de aanzuigsnelheid, maar ook van eventueel doorwaaien. Een afwateringsmogelijkheid in het aan te sluiten kanalsysteem is dan ook aan te bevelen

### Mogelijke nabehandelingen

- Niet noodzakelijk voor meerjarig functiebehoud
- Natlakken: zichtdelen uitwendig 2 laags tweecomponenten lak in RAL kleur
- Poedercoaten: zichtdelen uitwendig 2 laags polyesterpoeder in RAL kleur