

Dakkappen



Combikap VPDK-CK01

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

De combikap VPDK-CK01 is geschikt voor horizontaal aanzuigen en verticaal afblazen van lucht in één kap met geringe kans op kortsluiting. De combikap wordt standaard uitgevoerd in zeewaterbestendig aluminium, maar is ook leverbaar in RVS. Als optie is een natlak- of poedercoating mogelijk. In combinatie met een optionele dakopstand en dakdoorvoerkanalen maakt u de combikap compleet.

Wij zorgen voor lucht.



Assortiment dakkappen

Schoepenkappen

Tredkappen

Combikappen

Deflectorkappen

Ventilatiekappen



Specificaties Combikap VPDK-CK01

Materiaal

- Zeewaterbestendig aluminium EN AW-5754 H12/H22
- Gaas achter de schoepen: draadgeweven aluminium maas 20/20
- Rooster tredekap: stansrooster aluminium 20-5-20

Afmetingen

- Vrijwel alle afmetingen zijn mogelijk

Regendichtheid

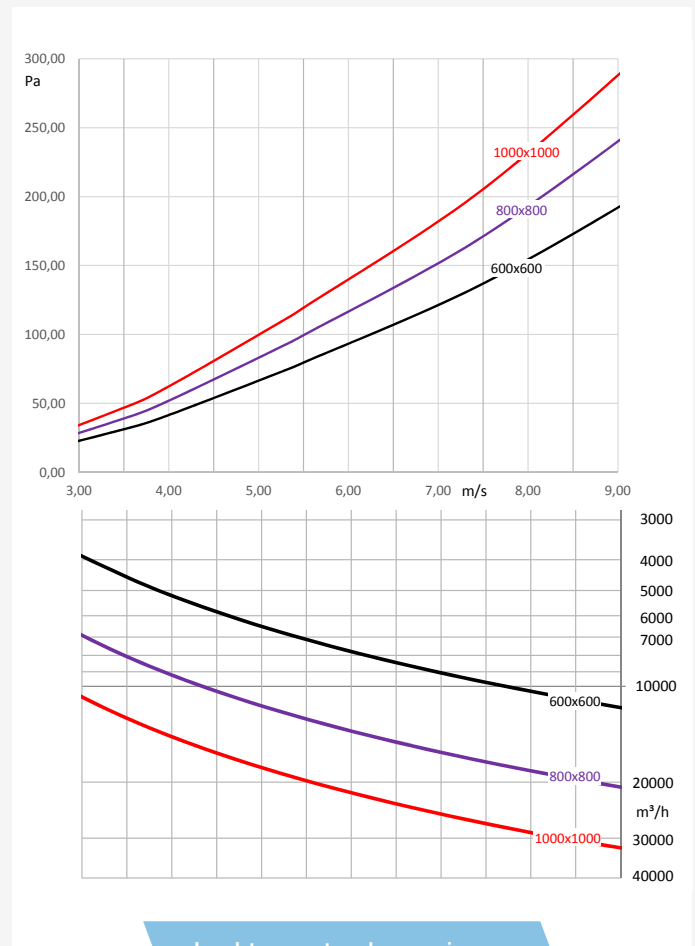
- Het aanzuiggedeelte is praktisch regendicht tot een lichtsnelheid van 2,5 m/s over de schoepen. De regenwerendheid is niet alleen afhankelijk van de lichtsnelheid, maar ook van eventueel doorwaaien. Het uitblaasgedeelte is praktisch regendicht, maar kan beïnvloed worden door bijvoorbeeld valwinden of sneeuwval. 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

Gerelateerde producten

- Dakopstand vlak VPDD-DOVL
- Dakopstand schuin VPDD-DOSC
- Dakdoorvoerkanaal rechthoekig VPDD-DDRH



Zie voor luchtweerstand uitblaas productblad Tredekap VPDK-TK01