

Produktdatablad

Specifikationer



VZ208EZone-ventil, 2-vägs, PN16,
DN20, G3/4 utvändig gänga, Kvs
2,5 m³/h, 2,5 mm slaglängd

VZ208E-20BP07

EAN-kod: 3606489661038

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ av produkt eller komponent | Ventil |
| Ventiltyp | Zone |
| Enhetsapplikation | Fan coil unit Chilled ceiling Terminal unit |
| Kompatibel med följande medie | Glykol 25 % Glykol 30 % Vatten Glykol 50 % |
| Ventilkonfiguration | 2-vägs |
| Typ ventilanslutning | G Utvändig |
| Storlek ventilanslutning | G 3/4A |
| Ventilstorlek | DN 20 |
| Rörstorlek | DN 20 |
| Födeskaraktäristik | Uncharacterized |
| Flödeskoefficient | 2.5 kvs 2.89 cv |
| Tryckklass | PN16 |
| Max differenstryck - Tyst ventil | 62,05 kPa |
| Max differenstryck | 151,7 kPa |
| Läckage ventilsåte | Port A: Class IV-S1 (0.005 %) |
| Rörelse ventilspindel | Linjär |
| Invändigt material i ventilen | Brass |
| Höljesmaterial | Brass |
| Material ventilspindel | Rostfritt stål AISI 303 |
| Material packbox | Port A:EPDM |
| Packningsmaterial ventilspindel | EPDM |
| målregion | Europa Asia Pacific Australien |

Förpackningsinformation

| | |
|-----------------------|--------|
| Förpackningstyp 1 | PCE |
| Antal i Förpackning 1 | 1 |
| Förpackning 1 höjd | 9,6 cm |

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

| | |
|---------------------|--------|
| Förpackning 1 bredd | 6,8 cm |
| Förpackning 1 djup | 3,2 cm |
| Förpackning 1 vikt | 160 g |

Logistikinformation

| | |
|---------------|----|
| Ursprungsland | IT |
|---------------|----|

Kontraktsgaranti

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i månader) | 18 |
|---------------------|----|

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

Miljöpåverkan

| | |
|--|----------------|
| Klimatpåverkan under hela livscykeln | 2 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4] | 0.4 kg CO2 eq. |

Use Better

Material och förpackning

| | |
|------------------------------------|--|
| Förpackning med återvunnen kartong | Ja |
| Förpackning utan plast | Nej |
| EU:s RoHS-direktiv | Uppfyller kraven genom undantag |
| REACH-förordningen | Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet |

Use Longer

Förlängning av livslängd

| | |
|------------|-----|
| Reparation | Nej |
|------------|-----|

Use Again

Packa om och återskapa

| | |
|----------------------------|---|
| Återvinningspotential, i % | 82 |
| Cirkulationsprofil | Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder |
| Återtagande | Ja |