

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Filter G2 M1 voor ventilatordoos buiten NSYCAG223LFHD

NSYCAF190

EAN Code: 3606480683510

Prijs: 34,65 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|---|
| range | ClimaSys |
| productnaam | ClimaSys CA |
| product of component type | Filter |
| Applicatie | Buitengebruik, zware belasting |
| bereik compatibiliteit | ClimaSys ClimaSys CV Thalassa Thalassa PHD Spacial Spacial S3HD Spacial Spacial SFHD |
| categorie toebehoren | Thermomanagement toebehoren |
| Certificering | CE UL |

Complementair

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| montagezone | Op ventilator |
| bestemming toebehoren | Uitgangsrooster 223 x 223 mm |
| Quantity per set | Set van 1 |
| materiaal | Synthetisch materiaal |
| breedte | Diameter: 220 mm |
| hoogte | Extern: 80 mm |
| dikte | 190 mm |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 4,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 25,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 28,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 30,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | P12 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 200 |
| verpakking 2 hoogte | 95,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 80,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 120,000 cm |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 gewicht 18,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|----------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 0.3 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 8 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |