

Productinformatieblad

Specificaties



Vervangfilter voor NSYCVF156M230

NSYCAG114LPP

EAN Code: 3606480152085

Prijs: 5,24 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| range | ClimaSys |
| productnaam | ClimaSys CA |
| product of component type | Uitgangsroosterkit |
| bereik compatibiliteit | ClimaSys ClimaSys CV |
| categorie toebehoren | Thermomanagement toebehoren |

Complementair

| | |
|-----------------------|--|
| montagezone | Op ventilatormotor |
| bestemming toebehoren | Voor ventilatormotor 156 m³/u 120V Voor ventilatormotor 156 m³/u 120V |
| Quantity per set | Set van 1 |
| materiaal | Polyurethaanschuim |
| breedte | Extern: 120 mm |
| hoogte | Extern: 120 mm |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 0,700 cm |
| verpakking 1 breedte | 12,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 12,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 40,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 7,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 13,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 12,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 568,000 g |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

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

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 | 0.4 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

Hervepakken en herfabriceren

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