

# Productinformatieblad

Specificaties



## Vervangfilter voor NSYCVF35M230

NSYCAG78LPF

EAN Code: 3606480152092

**Prijs: 4,32 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 35 m³/u 120V Voor ventilatormotor 35 m³/u 230V
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Polyurethaanschuim
breedte	Extern: 80 mm
hoogte	Extern: 80 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,500 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	8,500 cm
verpakking_1_gewicht	24,000 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? >](#)

### Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 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 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

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