

# Productinformatieblad

Specificaties



## Uitblaasrooster EMC 460

NSY17998

EAN Code: 3606480169434

**Prijs: 255,35 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	ClimaSys CV EMC ventilator
product of component type	Uitgangsrooster
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
bestemming toebehoren	ClimaSys EMC ventilatiesysteem
bevestigingsmethode	Met schroeven Afgesneden
apparatsamenstelling	1 uitgangsrooster: voorkant 1 metalen frame: dekt het kunststof element af 1 metalen rooster: aan het frame bevestigd 1 pakking: tussen de perimeter van het rooster en de kast

### Complementair

materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
kleur	Uitgangsrooster: grijs (RAL 7035)
afmetingen uitsnijding	291 x 291 mm
hoogte	Extern: 325 mm
breedte	Extern: 325 mm
diepte	Extern : 36 mm
IP beschermingsgraad	IP54

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	33,000 cm
verpakking 1 lengte	34,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,174 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	120
verpakking 2 hoogte	108,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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	153,880 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	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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