

Productinformatieblad

Specificaties



Uitblaasrooster EMC 56

NSY17996

EAN Code: 3606480169410

Prijs: 173,55 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	126,5 x 126,5 mm
hoogte	Extern: 150 mm
breedte	Extern: 150 mm
diepte	Extern : 31 mm
IP beschermingsgraad	IP54

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	15,500 cm
verpakking 1 lengte	16,000 cm
verpakking_1_gewicht	262,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	25
verpakking 2 hoogte	26,500 cm
verpakking 2 breedte	31,000 cm
verpakking 2 lengte	49,000 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	6,550 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM
Aantal eenheden in verpakking 3	525
verpakking_3_hoogte	108,000 cm
verpakking 3 breedte	100,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	150,550 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 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