

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CV - Uitgangsrooster G2 M1 - 125x125mm/buiten 170x150x15mm - IP54

NSYCAG125LPF

EAN Code: 3606480151538

Prijs: 34,80 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CV ventilator
Certificering	CSA
product of component type	Uitgangsrooster
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
bestemming toebehoren	ClimaSys ventilatiesysteem
bevestigingsmethode	Afgesneden Met schroeven
apparaatsamenstelling	1 steunframe 1 extern deel 1 G2 M1 synthetische standaard filter

Complementair

materiaal	Geinjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Extern deel: grijs (RAL 7035)
afmetingen uitsnijding	125 x 125 mm
hoogte	Extern: 170 mm
breedte	Extern: 150 mm
diepte	Extern : 15 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	15,500 cm
verpakking 1 lengte	18,000 cm
verpakking_1_gewicht	220,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	56
verpakking 2 hoogte	38,500 cm
verpakking 2 breedte	40,000 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 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	13,000 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	448
verpakking_3_hoogte	91,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	119,000 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 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]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	8
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No