

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geforceerde ventilatie - 170m3 - 115V - Zonder rooster

NSYCVF170M115

EAN Code: 3606480151439

Prijs: 66,95 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid: 170 m3/h om 50 Hz
ingangsspanning	115 V 50/60 Hz

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	17 W
Geluidsniveau < om	41 dB
hoogte	Extern: 119 mm
breedte	Extern: 119 mm
diepte	Extern : 38 mm
gewicht product	0,82 kg
materiaal	Beschermend rooster: staal
apparatsamenstelling	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 bevestigingskraag

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	15,000 cm
verpakking 1 lengte	17,000 cm
verpakking_1_gewicht	884,000 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	64
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.