

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geforceerde ventilatie - 65 m³/u - 115V

NSYCVF65M115PF

EAN Code: 3606480151385

Prijs: 78,25 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Ventilator
type filter	Norm
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid zonder filter of rooster: 170 m ³ /h Vrije stroomsnelheid met standaard filter: 65 m ³ /h om 50 Hz
ingangsspanning	115 V 50/60 Hz

Complementair

hoogte	Extern: 124 mm
breedte	Extern: 124 mm
diepte	Extern : 55 mm
afmetingen uitsnijding	Ø 108 mm
materiaal	Uitgangsrooster: ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) Filter: polyurethaanschuim
kleur	Uitgangsrooster: zwart Filter: zwart
IP beschermingsgraad	IP20
apparatsamenstelling	1 axiaalmotor 2 beschermend rooster: op de voor- en achterzijden 1 filter: voorzijde axiaalmotor 1 uitgangsrooster: voorkant

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,200 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm
verpakking 1 lengte	14,800 cm
verpakking_1_gewicht	763,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	20,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	30,000 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	7,856 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM
Aantal eenheden in verpakking 3	300
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	100,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	255,680 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	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 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]	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.