

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys Geforceerd luchtdak,
575m³/h, 230V, met
dakuitgangsrooster en filter G2, wit
(RAL 9003)

NSYCVF575M230MB

EAN Code: 3606485431994

Prijs: 467,45 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CV
product of component type	Bovenkap met ventilator
bereik compatibiliteit	Prisma Prisma P Prisma Prisma PH Prisma Prisma IPM M
type filter	G2
luchtstroom	Vrije stroomsnelheid: 575 m ³ /h om 50 Hz
ingangsspanning	230 V 50/60 Hz

Complementair

Geabsorbeerd vermogen	85 W
Geluidsniveau < om	64 dB
hoogte	Extern: 96 mm
breedte	Extern: 340 mm
diepte	Extern : 340 mm
afmetingen uitsnijding	228 x 228 mm
materiaal	Kap: staal
kleur	Kap: signaalwit (RAL 9003)
IP beschermingsgraad	IP54
apparatsamenstelling	1 kap: bovenzijde van de kast 1 ventilator 1 vaste elementen

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,000 cm
verpakking 1 breedte	35,000 cm
verpakking 1 lengte	35,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,012 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM

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

Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	125,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	374,000 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	61 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	9 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
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

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.