

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - CU - Poyurethaan filter voor dak koelunit - 3-4kW

NSYCUF3KT4KR

EAN Code: 3606480685675

Prijs: 71,75 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CU
product of component type	Filter
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CU koelgroep
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren

Complementair

bestemming product	Voor Bovenkant gemonteerd koelelement - vermogen: 2900 W Voor Bovenkant gemonteerd koelelement - vermogen: 3850 W
bestemming toebehoren	ClimaSys koeleenheid
Quantity per set	Set van 5
materiaal	Polyurethaanschuim

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	22,000 cm
verpakking 1 breedte	42,000 cm
verpakking 1 lengte	11,700 cm
verpakking_1_gewicht	201,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	22,000 cm
verpakking 2 breedte	42,000 cm
verpakking 2 lengte	58,500 cm
verpakking 2 gewicht	1,005 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM
Aantal eenheden in verpakking 3	50
verpakking_3_hoogte	99,000 cm
verpakking 3 breedte	100,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	23,500 kg

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

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)

18

Environmental Data

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

Ja