

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Rist for utlufting, ClimaSys CV, utskjæring 223x223 mm, RAL7035

El-nummer:
2492700

NSYCAG223LPF

EAN: 3606480151545

Produktdata

Serie	ClimaSys
Product	ClimaSys CA
Kompatibel med	Prisma Prisma P ClimaSys ClimaSys CV vifte
Certification	CSA
Produkt eller type komponent	Uttaksristen
Tilbehør / separat del kategori	Termisk styring tilbehør
Tilbehør / separat del betegnelse	ClimaSys ventilasjonssystem
Festemetode	Med skruer Avkuttet
Sammensetning	1 ramme--POS=HEADCOMP 1 ytre del 1 G2 M1 syntetisk standard filter

Teknisk data

Materiale	Injisert termo (ASA PC)
Farge	Ytre del: grå (RAL 7035)
Mål på utsparing	223 x 223 mm
Høyde	Utvendig: 268 mm
Bredde	Utvendig: 248 mm
Dybde	Utvendig : 18 mm

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,500 cm
Pakke 1 Bredde	25,500 cm
Pakke 1 Lengde	28,000 cm
Pakke 1 Vekt	533,000 g
Enhetsstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	40,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm

Pakke 2 Vekt	5,330 kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	240
Pakke 3 Høyde	131,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	143,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better >

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	8
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja