

Scheda dati

Specifiche

Filtro Fanbox G2 (190mm)



NSYCAF190

Prezzo: 52,42 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CA
Tipo Prodotto	Filtro
Application	Per esterno Heavy Duty
Compatibilità Gamma	ClimaSys ClimaSys CV Thalassa Thalassa PHD Spacial Spacial S3HD Spacial Spacial SFHD
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico
Certification	CE UL

Caratteristiche tecniche

Installazione	Su ventola
Accessorio / Parte Separata	Griglia di uscita 223 x 223 mm
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	Materiale sintetico
Larghezza	Diametro: 220 mm
Altezza	Esterno: 80 mm
Spessore	190 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	25,000 cm
Confezione 1: profondità	28,000 cm
Peso imballo (Kg)	30,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	95,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm

Confezione 2: peso 18,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si