

Scheda dati

Specifiche

Griglia di uscita EMC



NSY17997

Prezzo: 275,83 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Prodotto	ClimaSys CA
Compatibilità Gamma	ClimaSys CV Ventilatore EMC
Tipo Prodotto	Griglia di uscita
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico
Accessorio / Parte Separata	Sistema di ventilazione ClimaSys EMC
Tipologia Fissaggio	Con viti Agganciato
Composizione Dispositivo	1 griglia uscita: fronte 1 cornice metallo: copertura dell'elemento in plastica 1 griglia metallo: fissato alla cornice 1 guarnizione: tra il perimetro della griglia e la cassetta

Caratteristiche tecniche

Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
Dimensioni Foro	223 x 223 mm
Altezza	Esterno: 250 mm
Larghezza	Esterno: 250 mm
Profondità	Esterno : 36 mm
Grado Di Protezione Ip	IP54

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	25,500 cm
Confezione 1: profondità	4,500 cm
Peso imballo (Kg)	746,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	108,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 162,200 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 >](#)

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