

Scheda dati

Specifiche



Ventilatore EMC 460 M3/H

NSY17992

Prezzo: 1.159,74 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CV
Tipo Prodotto	Ventilatore EMC
Type of filter	Standard
Flow rate	Portata libera: 480 m ³ /h at 50 Hz
tensione di ingresso	230 V 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Altezza	Esterno: 320 mm
Larghezza	Esterno: 320 mm
Profondità	Esterno : 150 mm
Dimensioni Foro	292 x 292 mm
Materiale	Griglia uscita: ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) Cornice motore assiale: acciaio Guarnizione: berillio
Colore	Griglia uscita: Grigio (RAL 7035)
Grado di protezione IP	IP54
Composizione Dispositivo	1 motore assiale 2 griglia di protezione: su superfici frontali e posteriori 1 filtro: fronte motore assiale 1 Griglia uscita EMC: fronte 1 guarnizione: tra ventilatore e armadio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	34,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	22,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,396 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	53,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 49,200 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	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.