

Scheda dati

Specifiche



Resistenza anticondensa 400W 230v + ventilazione

NSYCR400W230VV

Prezzo: 327,06 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CR
Tipo Prodotto	Gruppo di riscaldamento resistenza con ventilatore
Intervallo potenza	400 W
tensione di ingresso	230 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Posizione operativa	Verticale
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP20
Certificazioni Prodotto	UL VDE
Materiale	Corpo: alluminio estruso
Altezza	270 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	100 mm
Condizioni d'uso	Cassetta a tenuta d'aria I gruppi riscaldanti devono essere installati con un controller termico Richiede protezione elettrica
Tipologia Fissaggio	Con clip
Supporto Di Montaggio	Guida DIN da 35 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,529 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	20,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm

Confezione 2: profondità	30,000 cm
Confezione 2: peso	8,400 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	125
Confezione 3: altezza	95,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	232,000 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	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.