

# Scheda dati

Specifiche



## Cappa d'aerazione IP54 RAL9003

NSYCAC228RMB

**Prezzo: 413,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Prodotto	ClimaSys CA
Compatibilità Gamma	Prisma Prisma P
Tipo Prodotto	Soffietto superiore
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico
Accessorio / Parte Separata	Sistema di ventilazione ClimaSys
Installazione	Sulla cima del contenitore
Tipologia Fissaggio	Con elemento di fissaggio
Composizione Dispositivo	1 cappuccio 1 elementi di fissaggio

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio
Colore	Soffietto: signal white (RAL 9003)
Finitura Superficiale	Polvere di epossipoliestere
Dimensioni Foro	228 x 228 mm
Peso Netto	4,6 kg
Altezza	Esterno: 340 mm
Larghezza	Esterno: 340 mm
Profondità	Esterno : 90 mm
Grado Di Protezione Ip	IP54

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	35,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,474 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	101,000 cm

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	281,000 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