

Scheda dati

Specifiche



Scambiatore laterale Aria-Acqua 1000W 230V50/60Hz

NSYCEW1K

Prezzo: 2.058,62 EUR

Presentazione

| | |
|---------------------|------------------------|
| Gamma | ClimaSys |
| Nome Prodotto | ClimaSys CE |
| Tipo Prodotto | Scambiatore aria-acqua |
| mounting type | Lati del contenitore |
| Potenza Frigorifera | 1000 W |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| pressione | 5 bar per acqua |
| caduta di pressione | 0,1 bar |
| flusso d'acqua | Circuito interno: 150 l/h |
| Flow rate | Circuito interno: 330 m3/h |
| Tipo di controllo | Termostato |
| Intervallo Regolazione Temperatura | 20...46 °C |
| Temperatura ambiente di funzionamento | All'esterno del contenitore: 1...70 °C All'interno del contenitore: 20...60 °C |
| fluido controllato | Acqua |
| tipo di attacco per fluido | G 3/8 (femmina) |
| tensione di ingresso | 230 V 50/60 Hz |
| Corrente Nominale [In] | 0,17 A |
| Potenza assorbita W | 29 W |
| Altezza | Esterno: 450 mm |
| Larghezza | Esterno: 310 mm |
| Profondità | Esterno: 115 mm |
| Peso Netto | 12 kg |
| Noise level | 55 dB conforme a EN/ISO 3746 |
| tipo di protezione | Protezione termica: T 2 A |
| Materiale | Acciaio |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

Ambiente

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado Di Protezione Ip | IP55 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP55 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificazioni Prodotto | CE |
| Direttive | 2006/42/EC - macchina 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/95/EC - direttiva bassa tensione |
| Norme Di Riferimento | EN 60204-1 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 22,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 43,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 58,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 9,592 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P12 |
| Numero di unità per confezione 2 | 8 |
| Confezione 2: altezza | 92,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 89,000 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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.