

Scheda dati

Specifiche



Scambiatore Aria-Acqua 6000W 2P 440V

NSYCEW6K2P4

Prezzo: 3.567,65 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CE
Tipo Prodotto	Scambiatore aria-acqua
mounting type	Lati del contenitore
Potenza Frigorifera	6000 W

Caratteristiche tecniche

pressione	8 bar per acqua
caduta di pressione	0,5 bar
flusso d'acqua	Circuito interno: 800 l/h
Flow rate	Circuito esterno: 1450 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 1/2 (femmina)
tensione di ingresso	400...440 V 50/60 Hz
Corrente nominale [In]	0,4 A
Potenza assorbita W	170 W
Altezza	Esterno: 1500 mm
Larghezza	Esterno: 450 mm
Profondità	Esterno : 163 mm
Peso Netto	42 kg
Noise level	69 dB conforme a EN/ISO 3746
tipo di protezione	Protezione termica: T 1 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
------------------------	--

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,300 cm
Confezione 1: profondità	150,000 cm
Peso imballo (Kg)	42,000 kg
Unità di misura confezione 2	P2M
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	66,000 cm
Confezione 2: larghezza	200,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	196,000 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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>