# NSYCUX2K3P4DG

Side Connected Cooling Unit, Climasys CU, Stainless Steel, 2kW, 3 poles, 380/460V, 50/60Hz, IP55





#### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Condizionatore
Mounting type	Lato
Installation	All'interno lato
Applicazione prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Supply Voltage	400460 V CA a 50/60 Hz, 3 fasi
Rated Power	2000 W
Potenza frigorifera	2000 W 50/60 Hz L35-L35 1900 W 50/60 Hz L35-L50

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Altezza	1000 mm
Larghezza	405 mm
Profondità	225 mm
Corrente nominale [In]	2,5 A
Corrente di spunto	13 A
Potenza assorbita in W	900 W a 50/60 Hz, L35-L35 1000 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	2,2
Tipo di controllo	Controller elettronico
Intervallo regolazione temperatura	2050 °C a 50/60 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	All'interno del contenitore: 2050 °C a 50/60 Hz All'esterno del contenitore: 555 °C a 50/60 Hz
Noise level	72 dB
Noise level Pressione	72 dB 30 bar
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pressione	30 bar Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz
Pressione Flow rate	30 bar  Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz  Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz
Pressione Flow rate Peso prodotto	30 bar  Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz  Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz  40,4 kg
Pressione Flow rate Peso prodotto Tipo di gas refrigerante	30 bar  Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz  Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz  40,4 kg  R134a (0,390 kg)
Pressione Flow rate Peso prodotto Tipo di gas refrigerante Type of filter	30 bar  Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz  Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz  40,4 kg  R134a (0,390 kg)  Filtro circuito esterno opzionale
Pressione Flow rate  Peso prodotto Tipo di gas refrigerante Type of filter Tipo di protezione	30 bar  Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz  40,4 kg  R134a (0,390 kg)  Filtro circuito esterno opzionale  Protezione interruttore automatico: miniature circuit breaker (MCB)  Protezione termica T 15 A

### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	UL[RETURN]IEC	
Comandi	2006/42/EC - macchina 2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
	2011/65/EU - RoHS	
Norme di riferimento	EN/ISO 12100	
	EN 60335-1	
	EN 60335-2-40	
	EN 61000-3-2	
	EN 61000-3-3	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN/IEC 63000:2018	
	EN 14511	
Grado di protezione IP	IP55 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529	
	IP24 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	103 cm
Confezione 1: larghezza	43,5 cm
Confezione 1: profondità	27,5 cm
Confezione 1: peso	46,2 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	117,4 cm
Confezione 2: larghezza	120 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	163,6 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EU RoHS Dichiarazione
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₽</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi	
------------------	--