NSYCU4K3P4DG

Side Connected Cooling Unit, Climasys CU, 4000W, 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 | 4000 W |
| Potenza frigorifera | 4000 W 50/60 Hz L35-L35 3200 W 50/60 Hz L35-L50 |

Caratteristiche tecniche

| Odrationo toomono | |
|---------------------------------------|---|
| Altezza | 1300 mm |
| Larghezza | 490 mm |
| Profondità | 250 mm |
| Corrente nominale [In] | 5,0 A |
| Corrente di spunto | 15 A |
| Potenza assorbita in W | 1700 W a 50/60 Hz, L35-L35 2800 W a 50/60 Hz, L35-L50 |
| Indice di efficienza energetica | 2,3 |
| 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 |
| Pressione | 32 bar |
| Flow rate | Circuito interno: 1200 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 1400 m3/h a 50/60 Hz |
| Peso prodotto | 62,2 kg |
| Tipo di gas refrigerante | R134a (0,673 kg) |
| Type of filter | Filtro circuito esterno opzionale |
| Tipo di protezione | Protezione interruttore automatico: miniature circuit breaker (MCB) |
| Tipo di protezione | Protezione termica T 15 A Protezione da cortocircuito (magnetica) |
| Materiale | Acciaio |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

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 | 144 cm |
| Confezione 1: larghezza | 52 cm |
| Confezione 1: profondità | 27,5 cm |
| Confezione 1: peso | 67,2 kg |
| Unità di misura confezione 2 | PAL |
| Numero di unità per confezione 2 | 2 |
| Confezione 2: altezza | 158,4 cm |
| Confezione 2: larghezza | 120 cm |
| Confezione 2: profondità | 80 cm |
| Confezione 2: peso | 159,4 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Prodotto Green Premium |
|---|
| ☑ Dichiarazione REACh |
| Sì |
| Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| ₫ 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 |
|----------|---------|
| | |