

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYCU1K22P4RDG

Klimatyzator dachowy, Climasys CU, 1,2kW, 2P, 400/460V, 50/60Hz, IP54, Modbus



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | ClimaSys |
| Nazwa produktu | CU |
| Typ produktu lub komponentu | Urządzenie chłodzące |
| Mounting type | Dach obudowy |
| Installation | Wnętrzowy dach |
| Przeznaczenie urządzenia | Do obudowy |
| Sposób montażu | Przez wkręty |
| Supply Voltage | 400...460 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz, 2 fazy |
| Rated Power | 1250 W |
| Moc chłodzenia | 1250 W 50/60 Hz L35-L35 800 W 50/60 Hz L35-L50 |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Wysokość | 412 mm |
| Szerokość | 595 mm |
| Głębokość | 395 mm |
| Prąd znamionowy [In] | 2,2 A |
| Prąd rozruchowy | 8 A |
| Pobór mocy w [W] | 700 W w 50/60 Hz, L35-L35 750 W w 50/60 Hz, L35-L50 |
| Współczynnik efektywności energetycznej | 1,8 |
| Typ sterowania | Regulator elektroniczny |
| Zakres regulacji temperatury | 20...50 °C w 50/60 Hz |
| Temperatura otoczenia dla pracy | Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz Poza obudowę: 5...55 °C w 50/60 Hz |
| Noise level | 70 dB |
| Ciśnienie | 32 bar |
| Flow rate | Obwód wewnętrzny: 850 m ³ /h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 850 m ³ /h w 50/60 Hz |
| Masa produktu | 39 kg |
| Rodzaj chłodziwa | R134a (0,156 kg) |
| Type of filter | Opcjonalny zewnętrzny filtr obrotu |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie wyłącznika: wyłącznik miniaturowy (MCB) |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie cieplne: T 15 A Zabezpieczenie zwarciowe (magnetyczne): |
| Materiał | Stal |
| Kolor | Szary (RAL 7035) |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | UL[RETURN]IEC |
| Wytyczne | 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2011/65/EU - RoHS |
| Normy | 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 |
| Stopień ochrony IP | IP54 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym) IP24 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym) |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 45 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 63,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 45 cm |
| Waga opakowania 1 | 42 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 104,4 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 120 cm |
| Długość opakowania 2 | 80 cm |
| Waga opakowania 2 | 277 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|