

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Klimatyzator boczny, Climasys CU, 2kW, 230V, 50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCU2KDG

Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------------|--|
| gama produktów | ClimaSys |
| Nazwa produktu | CU |
| mounting type | Strona |
| Typ produktu lub komponentu | Urządzenie chłodzące |
| Installation | Wnętrzowy strona |
| Przeznaczenie urządzenia | Do obudowy |
| Sposób montażu | Przez wkręty |
| Supply Voltage | 220...240 V 1 faza 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 faza 60 Hz UL |
| Rated Power | 2000 W |
| Moc chłodzenia | 2000 W 50/60 Hz L35-L35 1900 W 50/60 Hz L35-L50 |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| wysokość | 1000 mm |
| Szerokość | 405 mm |
| głębokość | 225 mm |
| Prąd znamionowy [In] | 7,5 A |
| prąd rozruchowy | 22 A |
| pobór mocy w [W] | 900 W w 50/60 Hz, L35-L35 1100 W w 50/60 Hz, L35-L50 |
| współczynnik efektywności energetycznej | 2,2 |
| 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 obudową: 5...55 °C w 50/60 Hz |
| Noise level | 72 dB |
| ciśnienie | 30 bar |
| Flow rate | Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 1200 m3/h w 50/60 Hz |
| Masa produktu | 40,4 kg |
| Rodzaj chłodziwa | R134a (0,410 kg) |
| Type of filter | Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu |

| | |
|--|------------------|
| Recommended circuit breaker protection | M9F23116 |
| Thermal protection Recommended (fuse) | 15 A (T) |
| materiał | Stal |
| Kolor | Szary (RAL 7035) |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | UL IEC EN |
| 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 | IP55 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 | 27,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 43,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 103,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 44,200 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 117,400 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 290,200 kg |

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) **2823**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



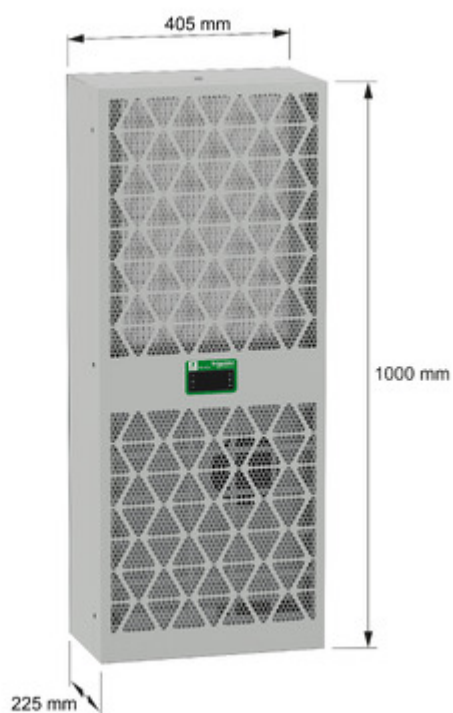
Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

Technical Illustration

Dimensions



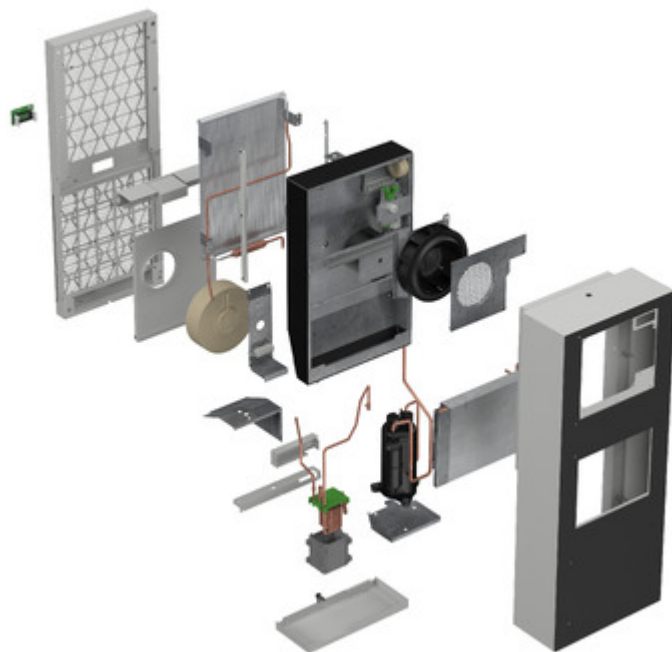
Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

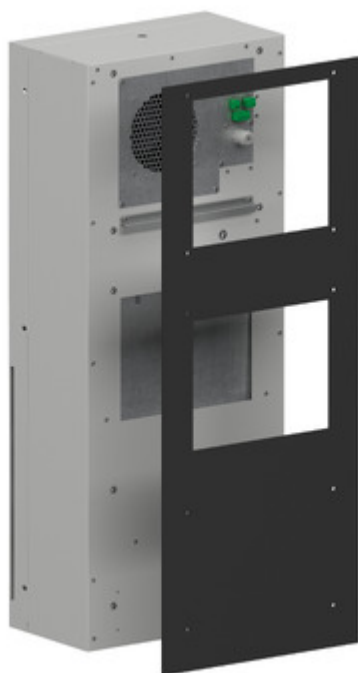


Image of product / Alternate images

Alternative



