

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Klimatyzator dachowy, Climasys CU, 1,2kW, 230V, 50/60Hz, IP54, Modbus

NSYCU1K2RDG

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ClimaSys
<b>Nazwa produktu</b>	CU
<b>mounting type</b>	Dach obudowy
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Urządzenie chłodzące
<b>Installation</b>	Wnętrzowy dach
<b>Przeznaczenie urządzenia</b>	Do obudowy
<b>Sposób montażu</b>	Przez wkręty
<b>Supply Voltage</b>	220...240 V 1 faza 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 faza 60 Hz UL
<b>Rated Power</b>	1250 W
<b>Moc chłodzenia</b>	1250 W 50/60 Hz L35-L35 800 W 50/60 Hz L35-L50

### Parametry uzupełniające

<b>wysokość</b>	412 mm
<b>Szerokość</b>	595 mm
<b>głębokość</b>	395 mm
<b>Prąd znamionowy [In]</b>	4,3 A
<b>prąd rozruchowy</b>	16 A
<b>pobór mocy w [W]</b>	650 W w 50/60 Hz, L35-L35 700 W w 50/60 Hz, L35-L50
<b>współczynnik efektywności energetycznej</b>	1,9
<b>typ sterowania</b>	Regulator elektroniczny
<b>zakres regulacji temperatury</b>	20...50 °C w 50/60 Hz
<b>temperatura otoczenia dla pracy</b>	Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz Poza obudową: 5...55 °C w 50/60 Hz
<b>Noise level</b>	70 dB
<b>ciśnienie</b>	32 bar
<b>Flow rate</b>	Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz
<b>Masa produktu</b>	34,5 kg
<b>Rodzaj chłodziwa</b>	R134a (0,156 kg)
<b>Type of filter</b>	Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	1 faza 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	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	46,000 cm
Szerokość opakowania 1	48,000 cm
Długość opakowania 1	62,000 cm
Waga opakowania 1	37,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	111,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	165,000 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 CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	2087
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----


Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

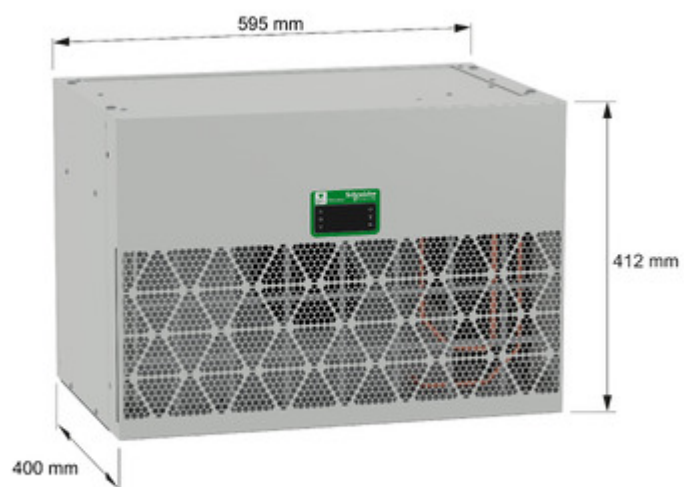
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





