# **Produktdatenblatt**

Spezifikationer



# Dachaufbau-Kühlgerät, vernetzt, Climasys CU, 600W, 230V, 50/60Hz, IP54

NSYCU600RDG

EAN Code: 3606486055335

# Hauptmerkmale

<u> </u>		
Baureihe	ClimaSys	
Produktname	CU	
Montagetyp	Dach des Gehäuses	
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät	
Installation	Innenraum Dach	
Produktbestimmung	Für Gehäuse	
Montagemodus	Durch Schrauben	
Supply Voltage	220 - 240 V 1 Phase 50 Hz EN/IEC 230 V +/-6 % 1 Phase 60 Hz UL	
Nennleistung	650 W	
Kühlleistung	650 W 50/60 Hz L35-L35 580 W 50/60 Hz L35-L50	

### Zusatzmerkmale

Höhe	368 mm	
Breite	400 mm	
Tiefe	325 mm	
[In] Bemessungsstrom	2,2 A	
Einschaltstrom	6 A	
Leistungsaufnahme in W	340 W bei 50/60 Hz, L35-L35 390 W bei 50/60 Hz, L35-L50	
Energiewirkungsgrad	1,9	
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung	
Temperatureinstellungsbereich	2050 °C bei 50/60 Hz	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	2050 °C bei 50/60 Hz im Schrank: 555 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schranks:	
Schallpegel	55 dB	
Druck	28 bar	
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 180 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 408 m3/h bei 50/60 Hz	
Produktgewicht	16,8 kg	
Gassorte für Kühlung	R134a (0,120 kg)	
Art des Filters	Optionaler, externer Stromkreisfilter	

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

### **Montage**

Produktzertifizierungen	UL IEC EN
Richtlinien	2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2011/65/EU - RoHS
Normen	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
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP24 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	35,500 cm	
VPE 1 Breite	41,500 cm	
VPE 1 Länge	48,000 cm	
VPE 1 Gewicht	20,000 kg	
VPE 2 Art	P12	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	100,000 cm	
VPE 2 Breite	80,000 cm	
VPE 2 Länge	120,000 cm	
VPE 2 Gewicht	178,000 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

#### Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

☑ Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1085
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil

#### **Use Better**

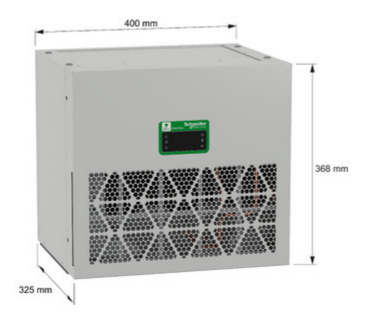
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform

#### **Use Again**

○ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	<b>Entsorgungsinformationen</b>
Rücknahme	No
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

**Technical Illustration** 

### **Dimensions**



Offer Marketing Illustration

**Energy Label** 





# Produktdatenblatt

## **NSYCU600RDG**

**Technical Illustration** 

**Exploded view** 



# Produktdatenblatt

## **NSYCU600RDG**

**Technical Illustration** 

**Exploded view** 

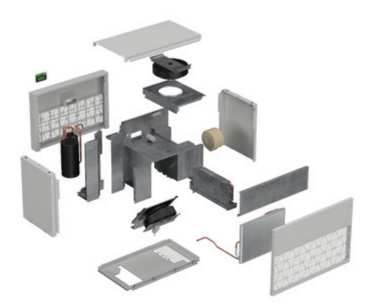


Image of product / Alternate images

### **Alternative**







## **NSYCU600RDG**









## NSYCU600RDG





## **NSYCU600RDG**

