

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Dachaufbau-Kühlgerät, vernetzt, Climasys CU, 4kW, 3 polig, 380/460V, 50/60Hz, IP54

NSYCU4K3P4RDG

EAN Code: 3606486098998

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Montagetyp	Dach des Gehäuses
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Installation	Innenraum Dach
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Supply Voltage	380 - 415 V 3 Phasen 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/-6 % 3 Phasen 60 Hz UL
Nennleistung	4000 W
Kühlleistung	4000 W 50/60 Hz L35-L35 3300 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale

Höhe	456 mm
Breite	795 mm
Tiefe	575 mm
[In] Bemessungsstrom	4,1 A
Einschaltstrom	28 A
Leistungsaufnahme in W	1480 W bei 50/60 Hz, L35-L35 1770 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,7
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C bei 50/60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...50 °C bei 50/60 Hz im Schrank: 5...55 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schrank:
Schallpegel	72 dB
Druck	32 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 1200 m ³ /h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 1400 m ³ /h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	57,2 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,545 kg)
Art des Filters	Optional, 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	M9F23316
Thermal protection Recommended (fuse)	3 Phasen 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	50,000 cm
VPE 1 Breite	64,000 cm
VPE 1 Länge	87,000 cm
VPE 1 Gewicht	69,500 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

Environmental Data

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.) 4549

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

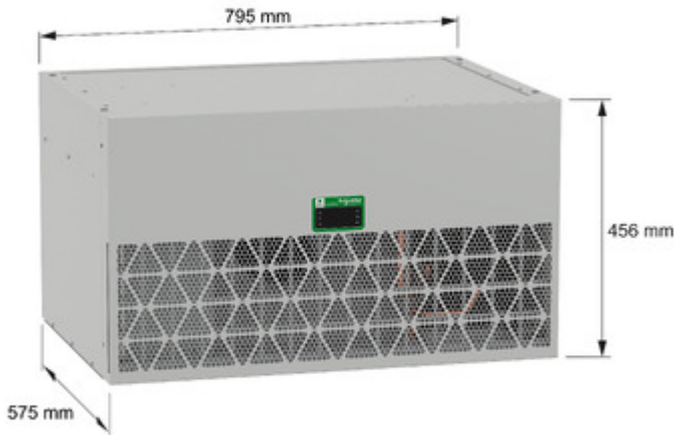
Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

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



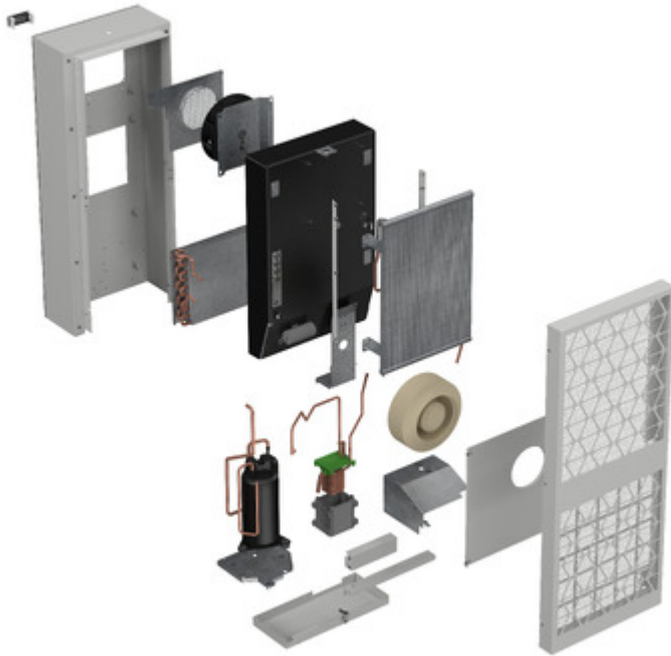
Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative







