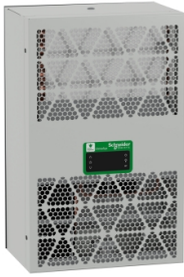


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Wandanbau-Kühlgerät, vernetzt, Climasys CU, 350W, 230V, 50/60Hz, IP55

NSYCU350DG

EAN Code: 3606486054956

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Montagetyp	Seite
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Installation	Innenraum Seite
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	350 W
Kühlleistung	350 W 50/60 Hz L35-L35 186 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale

Höhe	460 mm
Breite	290 mm
Tiefe	190 mm
[In] Bemessungsstrom	1,4 A
Einschaltstrom	3,8 A
Leistungsaufnahme in W	240 W bei 50/60 Hz, L35-L35 270 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,4
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	55 dB
Druck	28 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 117 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 166 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	11,7 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,126 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	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

Montage

Produktzertifizierungen	EN IEC UL
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)	IP55 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	22,500 cm
VPE 1 Breite	38,000 cm
VPE 1 Länge	52,000 cm
VPE 1 Gewicht	13,000 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	118,400 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	285,000 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.) 763

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



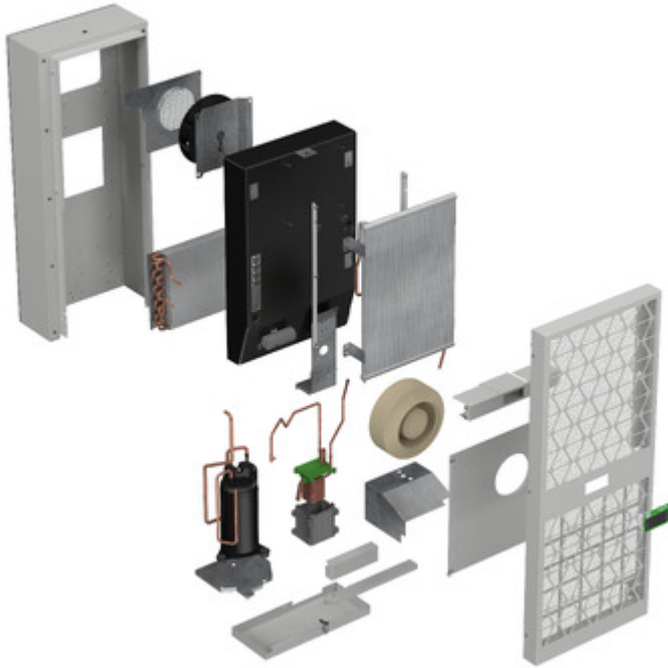
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

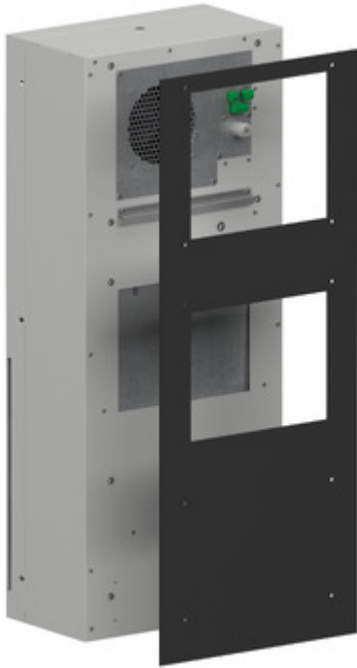


Image of product / Alternate images

Alternative









