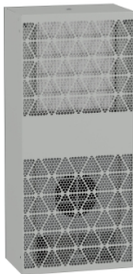


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Außen-Wandanbau-Kühlgerät, Climasys CU, 800W, 230V, 50/60Hz, IP55

NSYCUHD800DG

EAN Code: 3606486055571

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | ClimaSys |
| Produktname | CU |
| Montagetyp | Seite |
| Produkt- oder Komponententyp | Kühlgerät |
| Installation | Außeneinsatz 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 | 900 W |
| Kühlleistung | 900 W 50/60 Hz L35-L35 700 W 50/60 Hz L35-L50 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| Höhe | 780 mm |
| Breite | 345 mm |
| Tiefe | 215 mm |
| [In] Bemessungsstrom | 3,0 A |
| Einschaltstrom | 6 A |
| Leistungsaufnahme in W | 480 W bei 50/60 Hz, L35-L35 530 W bei 50/60 Hz, L35-L50 |
| Energiewirkungsgrad | 1,8 |
| Steuerungstyp | Elektronische Steuerung |
| Temperatureinstellungsbereich | 20...50 °C bei 50/60 Hz |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 20...50 °C bei 50/60 Hz im Schrank: -20...55 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schrank: |
| Schallpegel | 70 dB |
| Druck | 30 bar |
| Durchflussmenge | Innere Beschaltung: 550 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 850 m3/h bei 50/60 Hz |
| Produktgewicht | 22,8 kg |
| Gassorte für Kühlung | R134a (0,120 kg) |
| Art des Filters | Externer Kreislauf |

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) | 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 | 87,500 cm |
| VPE 1 Breite | 25,500 cm |
| VPE 1 Länge | 42,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 24,400 kg |
| VPE 2 Art | P12 |
| VPE 2 Menge | 3 |
| VPE 2 Höhe | 101,900 cm |
| VPE 2 Breite | 80,000 cm |
| VPE 2 Länge | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 98,200 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.) 1513

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