

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYCUX800UL

## ClimaSys Standard-Kühlgerät

### Schalschränke Seite, 820 W bei 230V



#### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Montagetyp	Seite
Installation	Innenraum Seite
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Versorgungsspannung	230 V AC bei 50/60 Hz, 1 Phase
Nennleistung	800 W
Kühlleistung	2800 Btu/H 50/60 Hz L35-L35 2320 Btu/h 50/60 Hz L35-L50

#### Zusatzmerkmale

Höhe	783 mm
Breite	348 mm
Tiefe	215 mm
[In] Bemessungsstrom	2,6 A
Einschaltstrom	10,8 A
Leistungsaufnahme in W	440 W bei 50/60 Hz, L35-L35 490 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,9
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Temperaturinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C Maximum: 20...46 °C im Schrank: 20...50 °C außerhalb des Schranks:
Schallpegel	65 dB
Druck	25 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 330 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 570 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	27 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,23 kg)
Art des Filters	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Edelstahlfarben
Farbe	Grau (RAL 7035)

#### Montage

Produktzertifizierungen	UL
Normen	DIN 3168
Schutzzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP34 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,2 cm
VPE 1 Breite	34,8 cm
VPE 1 Länge	78,3 cm
VPE 1 Gewicht	27,0 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	102,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	197,0 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------