

Produktdatenblatt

Spezifikationen



InRow 30kW Condensing Unit, 208V, Single feed

ACCU300

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 - 240 V AC 3 Phasen
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Integriertes Netzwerkmanagement Netzwerkmanagement-Karte Benutzerhandbuch

Allgemein

Kompressor-Typ	Blättern
Abluftoption	Nach oben strömend
Option Luftansaugung	Rücklauf oben
Rohrmaterial	Kupfer

Abmessungen

Höhe	160 cm
Breite	100,1 cm
Tiefe	100,1 cm
Produktgewicht	266,98 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Anzahl Der Netzzuleitungen	1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet UL-gelistet
-------------------------	-----------------------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up
----------	---

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Eu-Rohs-Richtlinie	In Untersuchung
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.