

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Dachlüftereinatz, 208/230 V, 50/60 HZ, für NetShelter-WX- Gehäuse

AR8207BLK

Übersicht

Ausführung	Der Rack Fan Tray ist eine kostengünstige Lüfterlösung für die Verbesserung der Wärmeabfuhr aus NetShelter-Gehäusen. Die Lüftereinheit kann einfach in Gehäuseoberseite integriert werden und bläst angesaugte Warmluft über das Dach des Rack-Gehäuses aus. Bei wandmontierten Gehäusen können die Rack-Lüftereinätze optional auch im Rack-Sockel montiert werden. Die Lüftereinätze sorgen für verbesserte Luftstromführung von der Unterseite zur Oberseite des Gehäuses.
-------------------	---

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V 230 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14 Schuko CEE 7/7-polig BS1363A Britisch
Anzahl der Kabel	3
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung 1 x IEC/IEC 320-Stromkabel

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	5,4 cm
Breite	31,8 cm
Tiefe	17,5 cm
Produktgewicht	1,82 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
-------------------------	----------

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA UL-gelistet
--------------------------------	--------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,8 cm

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.

VPE 1 Breite	23,4 cm
VPE 1 Länge	32 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,73 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



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

Total lifecycle Carbon footprint	10 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	9 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.2 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

