

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy Rack Lüftereinheit, mit einzelnem Lüfter

ER7FANTRAY

EAN Code: 0731304432005

Übersicht

Ausführung

Der Easy Rack Lüftereinheit ist eine kostengünstige Lösung, die bei der Wärmeabfuhr aus einem Easy Rack hilft. Der Lüftereinheit kann einfach in die hintere Tür eingebaut werden und leitet die Wärme präzise aus dem hinteren Teil des Racks ab. Der Lüftereinheit ist so konzipiert, dass er den Luftstrom innerhalb des Racks von vorne nach hinten fördert.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Fan tray
Haupteingangsspannung	230 V AC
Geliefertes Zubehör	1 x fan 1 x Installationsanleitung

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	172 mm
Breite	166 mm
Tiefe	53 mm
Produktgewicht	2 kg

Eingang

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

Umgebung

Luftstrom	153,6 m ³ /h
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Oberfläche des Geräts	38 dB

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	17 cm
VPE 1 Breite	26 cm
VPE 1 Länge	24 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	2 kg

Vertragliche Gewährleistung

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.



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	7 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	7 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]	0.1 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
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	Ja
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.