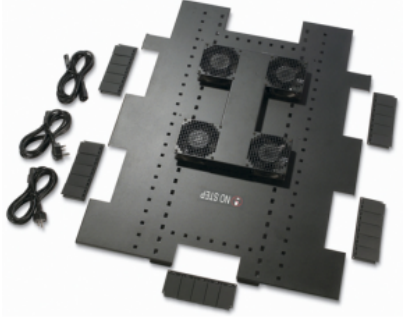


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lüftereinsatz für die Rackoberseite,
208/230 VAC, 50/60 Hz für
NetShelter SX -Gehäuse mit 750
mm Breite und 1070 mm Tiefe

ACF504

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-Lüftereinsätze optional auch im Rack-Sockel montiert werden. Die Lüftereinsätze sorgen für verbesserte Luftstromführung von der Unterseite zur Oberseite des Gehäuses.
------------	---

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C14 Schuko CEE 7/7P BS1363A Britisch
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	6 cm
Breite	72,4 cm
Tiefe	89,3 cm
Produktgewicht	10,23 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Eingang

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

Konformität

Produktzertifizierungen	PSE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 UL 60950

Umgebung

Luftstrom	207,66 l/s
-----------	------------

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.

Audible noise at 1 meter from surface of unit	62 dBA
---	--------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	16,5 cm
VPE 1 Breite	99,1 cm
VPE 1 Länge	91,4 cm
VPE 1 Gewicht	14 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)