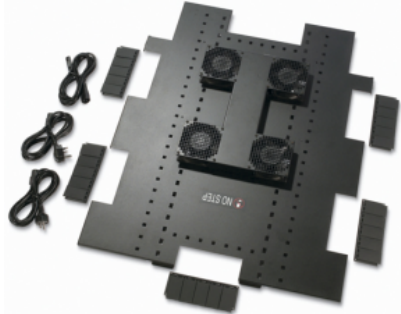


Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



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
-----------	------------

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)