

DIGITUS Lüfter zum Einsatz in Lüftereinheiten für Netzwerk- und Serverschränke

DN-19 FAN
EAN 4016032194422



Ersatzlüfter für Lüftereinheiten 138 m³/h Luftzirkulation, 47 dB/m Geräuschpegel

Der Einzellüfter von DIGITUS® dient als Ersatz zum Austausch in vorhanden Lüftereinheiten von DIGITUS® für Netzwerk- und Serverschränken. Alternativ kann der Lüfter auch einzeln verdrahtet- und in Betrieb genommen werden. So dient er beispielsweise als Ergänzung zu den DIGITUS® Wandgehäusen für den Außenbereich (z.B.: DN-19 12-U-I-OD) in welchen er einfach im Inneren vor den vorhandenen Filter eingerastet werden kann.

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt, es wird nach deutschen Qualitätsstandard hergestellt.

- Abmessungen: 120 x 120 x 38 mm
- Gewicht: 530 g
- 1-Phasig
- Stromversorgung: 230 VAC
- Frequenz: 50/60 Hz
- Stromleistung: 0,14/012 A
- Eingangsleistung: 22/21 W

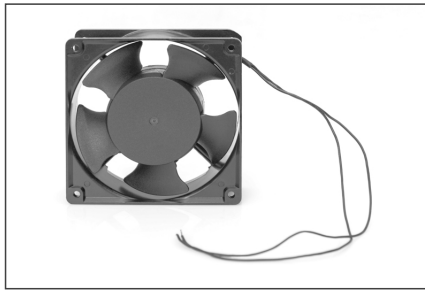
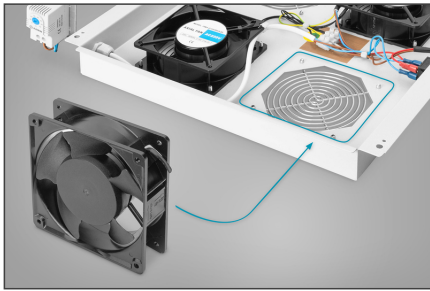
- Geschwindigkeit: 2700/3100 RPM
- Luftzirkulation: 161,40/195,38 m³/h
- Geräuschpegel: 42/47 dbA
- Betriebstemperatur: -30°C ~ +75°C
- Lebenszyklus: 50000 h
- Gehäusematerial: Druckgegossene Aluminiumlegierung
- Laufrad Material: UL 94-0 Kunststoff
- Motorschutz: Impedanz geschützt
- Kugellager
- Anschlussleitung: Bleidrähte
- Farbe: schwarz, RAL 9005
- Anzahl verbauter Lüfter: 1
- Filter: nein
- für Schrankserie: alle
- Luftdurchsatz: 152.9 m3/min
- Montagebereich: Dach
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- 1 x Lüfter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	28,40	59,50	50,00	46,60	138.635,00
Innen-VPE	1	0,47	27,00	16,00	5,00	2.160,00
Einzel-VPE	1	0,47	27,00	16,00	5,00	2.160,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,47	5,00	15,00	30,00	576,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwendet wollen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com