

DIGITUS Wentylator do stosowania w modułach wentylatorów w szafach sieciowych i serwerowych

DN-19 FAN
EAN 4016032194422



Fan replacement for fan units 138 m³/h air circulation, 47 dB/m noise level 138 m³/h air circulation, 47 dB/m noise level

Pojedynczy wentylator marki DIGITUS® służy jako część zamienna do wymiany w posiadanych modułach wentylatorów w szafach sieciowych i serwerowych DIGITUS®. Ewentualnie można podłączyć i wykorzystywać wentylator również pojedynczo. Przykładowo służy za rozszerzenie do obudów ściennych DIGITUS® do stosowania w obszarach zewnętrznych (np.: DN-19 12-U-I-OD), w których można go łatwo zamontować we wnętrzu przed zainstalowanym już filtrem.

Akcesoria DIGITUS® 483 mm (19") zostały opracowane pod kątem wysokich wymagań infrastruktury IT i są produkowane według niemieckiego standardu jakości.

- Wymiary: 120 x 120 x 38 mm
- Waga: 530 g
- 1-fazowy
- Zasilanie: 230 VAC
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Natężenie prądu: 0,14 / 0,12 A
- Moc wejściowa: 22/21 W

- Prędkość: 2700/3100 RPM
- Cyrkulacja powietrza: 161,40 / 195,38 m³/godz.
- Poziom hałasu: 42/47 dbA
- Temperatura robocza: od -30°C do +75°C
- Okres użytkowania: 50 000 godz.
- Materiał obudowy: Stop aluminium z odlewnictwa ciśnieniowego
- Materiał kółka: tworzywo sztuczne o standardzie UL 94-0
- Ochrona silnika: ochrona przed impedancją
- Łożysko kulkowe
- Przewód przyłączeniowy: druty ołowiane
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Dedykowany dla szaf: każdej
- Filtr: nie
- Ilość zamontowanych wentylatorów: 1
- Miejsce montażu: Dach
- Przepływ powietrza: 152.9 m³/min
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 1 x wentylator

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	28.40	59.50	50.00	46.60	138,635.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.47	27.00	16.00	5.00	2,160.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.47	27.00	16.00	5.00	2,160.00
Netto bez opakowania	1	0.35	27.00	16.00	5.00	2,160.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w których mają być używane akcesoria.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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