

DIGITUS Panel wentylacyjny 19" DIGITUS dla serii varioFLEX, 4 x wentylator, termostat, czarny

DN-19 FAN-4-HO-SW
EAN 4016032189909



Ventilation unit for 483 mm (19") installation

Panele wentylacyjne dachowe można stosować w różnej konfiguracji w szafie 483 mm (19"). W zakresie dostawy każdego panela wentylacyjnego znajdują się dwa zestawy kątowników montażowych. Za pomocą zestawu standardowego panel wentylacyjny można zamontować na dowolnej jednostce wysokości szafy sieciowej lub serwerowej. Drugi zestaw kątowników montażowych umożliwia instalację w dachu szaf sieciowych i serwerowych 483 mm (19") serii varioFLEX. Włącznik oraz regulowany termostat zapewniają możliwość optymalnego dopasowania. Model jest dostępny w kolorach standardowych szarym (RAL 7035) lub czarnym (RAL 9005), opcjonalnie z dwoma lub czterema wentylatorami.

- Do montażu w szafach 483 mm (19")
- 4 wentylatory
- Z termostatem, zakres regulacji od 0°C do +70°C
- Przełącznik zasilania wł./wył

- Natężenie przepływu powietrza: 9,2 m³/min
- Przewód doprowadzający o długości 1,8 m z wtyczką CEE 7/7 (typ F)
- Przewód zasilający 1,8 m z wtykiem CEE 7/7 (typ F)
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Dedykowany dla szaf: każdej
- Filtr: nie
- Ilość zamontowanych wentylatorów: 4
- Miejsce montażu: 482,6 mm (19")
- Przepływ powietrza: 9.2 m3/min

Zawartość opakowania

- Wspornik montażowy do varioFLEX
- Uchwyt montażowy do szyn DIN 19"
- Kable zasilające
- Akcesoria montażowe

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 5 | 29.90 | 30.00 | 50.00 | 42.50 | 63,750.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 5.98 | 38.50 | 51.00 | 6.00 | 11,781.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 5.98 | 38.50 | 51.00 | 6.00 | 11,781.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 5.85 | 38.50 | 51.00 | 6.00 | 11,781.00 |

Więcej zdjęć



**Safety notes**

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

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