

DIGITUS Unité de ventilation de toit pour installation variable de 483 mm (19 po)

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



Unité de ventilation pour montage 483 mm (19") 4 ventilateurs, Thermostat, interrupteur, noir (RAL 9005)

Les unités de ventilation de toit peuvent être utilisées dans l'armoire de 483 mm (19 po) de manière variable. Chaque unité de ventilation inclue contient deux kits d'angles de montage. Le kit standard vous permet de fixer au choix votre unité de ventilation à une unité de hauteur de votre armoire réseau ou armoire serveur. Le second kit d'angle de montage permet l'installation des armoires réseaux ou armoires serveurs de 483 mm (19 po) de série varioFLEX dans le toit. Un interrupteur et un thermostat réglable assurent des possibilités d'adaptation optimales. Le modèle est disponible dans les couleurs standard grise (RAL 7035) et noire (RAL 9005), avec deux ou quatre ventilateurs au choix.

- Pour montage en rack de 483 mm (19 po)
- 4 ventilateurs
- Thermostat inclus, réglable de 0 °C à +70 °C

- Interrupteur marche/arrêt
- Débit d'air : 9,2 m³/min.
- Câble d'alimentation de 1,8 m avec connecteur CEE 7/7 (type F)
- Câble d'alimentation de 1,8 m avec fiche CEE 7/7 (type F)
- Couleur: noir, RAL 9005
- Filtre: Non
- Flux d'air: 9.2 m3/min
- Nombre de ventilateurs installés: 4
- Pour les armoires de série: all
- Zone de montage: 482,6 mm (19")

Package contents

- Equerre de montage pour varioFLEX
- Équerre de montage pour rails profilés 19"
- Câble électrique
- Matériel de fixation

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 29.90 | 30.00 | 50.00 | 42.50 | 63,750.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 5.98 | 38.50 | 51.00 | 6.00 | 11,781.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 5.98 | 38.50 | 51.00 | 6.00 | 11,781.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 4.28 | 48.00 | 30.00 | 4.60 | 6,912.00 |

More images:



