

DIGITUS Unité de ventilation de toit pour armoires réseau de série Unique & Varioflex-N, armoires réseau et armoires serveur Dynamic Basic

DN-19 FAN-4-N
EAN 4016032331247



Unité de ventilation de toit, 4 ventilateurs, gris Pour les armoires de réseau Unique, Varioflex-N, Dynamic

Les unités de ventilation de toit sont adaptées pour toutes les armoires de série Unique & Varioflex-N ainsi que toutes les armoires réseau et armoires serveur de série Dynamic Basic. L'installation dans le module de toit de l'armoire peut être effectuée de manière rapide et facile. 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.

L'équipement de 483 mm (19 po) DIGITUS® est conçu pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique. Il est fabriqué selon les meilleures normes de qualité en Allemagne.

- Module pour installation sur le plafond
- 4 ventilateurs
- Thermostat inclus, réglable de 0 °C à +70 °C
- Interrupteur marche/arrêt

- Débit d'air : 9,2 m³/min. (552 m³/h)
- Câble d'alimentation de 1,8 m avec connecteur CEE 7/7 (type F)
- Classe de protection IP21 garantie en cas d'installation sous le toit dans des armoires réseau de la série Unique & Varioflex-N
- L'indice de protection IP21 garantit la sécurité une fois leur installation effectuée sur le toit des armoires de réseau des séries Unique et Varioflex-N.
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Filtre: Non
- Flux d'air: 9.2 m3/min
- Nombre de ventilateurs installés: 4
- Pour les armoires de série: Varioflex-N, Réseau Unique, Dynamic Basic
- Zone de montage: Toit

Package contents

- Matériel de fixation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	31.50	59.50	50.00	46.60	0.00
Packaging Unit Inside	1	3.94	43.60	50.00	6.50	0.00
Packaging Unit Single	1	3.94	43.60	50.00	6.50	0.00
Net single without Packaging	0	3.94	41.50	43.00	4.50	0.00

More images:

