

# DIGITUS® Ventilateurs à utiliser dans les unités de ventilation des armoires de serveurs et réseaux

DN-19 FAN

EAN 4016032194422



### Ventilateur de remplacement pour les unités de ventilation Circulation de l'air 138 m³/h, niveau sonore 47 dB/m

Le nouveau ventilateur de DIGITUS® vient remplacer les unités de ventilation DIGITUS® existantes pour les armoires de réseaux et de serveurs. Le ventilateur peut également être câblé et mis en service séparément. Par exemple, il peut servir de complément aux boîtiers muraux extérieurs DIGITUS® (p. ex. : DN-19 T2-U-I-OD) dans lesquels il peut être facilement encliqueté devant le filtre existant.

**Les DIGITUS® accessoires pour les boîtiers de 483 mm (19") sont développés pour répondre aux exigences élevées des infrastructures informatiques, ils sont fabriqués selon les normes de qualité allemandes.**

- Dimensions : 120 x 120 x 38 mm
- Poids : 530 g
- monophasé
- Alimentation électrique : 230 VCA
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance électrique : 0,14/012 A
- Puissance d'entrée : 22/21 W
- Vitesse : 2700/3100 tr/min

- Circulation de l'air : 161,40/195, 38 m³/h
- Niveau sonore : 42/47 dbA
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ +75 °C
- Durée de vie : 50000 h
- Matériau du boîtier : Alliage d'aluminium moulé sous pression
- Matériau de la turbine : Plastique UL 94-0
- Protection du moteur : Roulement à billes protégé
- contre les impédances
- Câble de raccordement : Fils de plomb

#### Attributes

- Couleur: noir, RAL 9005
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtre: Non
- Flux d'air: 152.9 m3/min
- Nombre de ventilateurs installés: 1
- Pour les armoires de série: all
- Zone de montage: Toit

#### Package contents

- 1 x ventilateur

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	28.40	59.50	50.00	46.60	138,635.00
Packaging Unit Inside	1	0.47	27.00	16.00	5.00	2,160.00
Packaging Unit Single	1	0.47	27.00	16.00	5.00	2,160.00
Net single without Packaging	0	0.47	5.00	15.00	30.00	2,250.00

More images:

