

DIGITUS Unidad de refrigeración de techo para los armarios de red & Varioflex-N y armarios de servidor y red básicos dinámicos de la serie Unique

DN-19 FAN-2-N
EAN 4016032331230



Unidad de ventiladores de techo, 2 ventiladores, gris para armarios de red Unique, Varioflex-N, Dynamic

Las unidades de ventilador de techo son adecuadas para todos los armarios de red de la serie Unique & Varioflex-N, así como todos los armarios de red y servidor de la serie Dynamic Basic. La instalación en el módulo del techo del armario se puede realizar rápida y fácilmente. Un interruptor y un termostato regulable proporcionan óptimas opciones de personalización. El modelo está disponible en los colores estándar gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005) con dos o cuatro ventiladores incorporados.

El accesorio DIGITUS® de 483 mm (19") está diseñado para las altas exigencias de la infraestructura de TI y se ha fabricado de acuerdo con la norma de calidad alemana.

- Para instalación en un módulo de techo
- 2 ventiladores
- Incluye termostato ajustable desde 0 a +70 °C

- Botón de encendido/apagado
- Flujo de aire: 4.6 m³/min. (276 m³/h)
- Cable de 1,8 m con conector CEE 7/7 (tipo F)
- La clase de protección IP21 está garantizada cuando se instala bajo el techo en armarios de red de la Serie Unique & Varioflex-N
- Grado de protección IP21 garantizado en caso de instalación bajo el techo en armarios de red de la serie Unique y Varioflex-N
- Color: gris claro, RAL 7035
- Cantidad de ventiladores montados: 2
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtro: no
- Flujo de aire: 4.6 m3/min
- Para series de armarios: Varioflex-N, Red Unique, Dynamic Basic
- Zona de montaje: Techo

Package contents

- Material de fijación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	9	29.30	59.50	50.00	46.60	138,635.00
Packaging Unit Inside	1	3.26	41.00	47.00	8.00	15,416.00
Packaging Unit Single	1	3.26	41.00	47.00	8.00	15,416.00
Net single without Packaging	1	3.26	41.00	47.00	8.00	0.00

More images:



