

DIGITUS Unità di ventilazione da tetto per armadi di rete Unique & Varioflex-N e armadi di rete Dynamic Basic e di server

DN-19 FAN-2-B-N
EAN 4016032332794



Unità di ventilazione su tetto, 2 ventole, nero per armadi di rete Unique, Varioflex-N, Dynamic

Le unità di ventilazione sul tetto sono adatte per tutti gli armadi di rete della serie Unique & Varioflex-N, così come per tutti gli armadi server e di rete della serie Dynamic Basic. L'installazione sul modulo del tetto dell'armadio può essere eseguita rapidamente e facilmente. Un interruttore così come un termostato regolabile assicurano una personalizzazione ottimale. Il modello è disponibile nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005), ed è dotato di due o quattro ventole.

L'accessorio DIGITUS® da 483 mm (19") è stato progettato per le esigenze elevate delle infrastrutture IT ed è realizzato secondo gli standard della qualità tedesca.

- Per installazione su modulo del tetto
- 2 ventole
- incl. termostato, regolabile da 0 °C a +70 °C
- Accensione/Spengimento

- Flusso d'aria: 4.6 m³/min. (276 m³/h)
- Canalizzazione di alimentazione 1,8 m con spina CEE 7/7 (Tipo F)
- Classe di protezione IP21 garantita se installato sotto il tetto in armadi di rete della serie Unique & Varioflex-N
- Classe di protezione IP21 garantita in caso di installazione sotto il tetto negli armadi di rete della serie Unique e Varioflex-N

Attributes

- Colore: nero, RAL 9005
- Aria di montaggio: Tetto
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtro: no
- Flusso d'aria: 4.6 m3/min
- Per serie di armadi: Varioflex-N, Rete Unique, Dynamic Basic
- Quantità di ventole installate: 2

Package contents

- Materiale di fissaggio

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	3.25	41.00	47.00	8.00	15,416.00
Packaging Unit Single	1	3.25	41.00	47.00	8.00	15,416.00
Net single without Packaging	0	3.25	41.00	47.00	8.00	15,416.00

More images:

