

DIGITUS Fläktenhet för flexibel 483 mm (19")-installation

DN-19 FAN-4-HO
EAN 4016032174868



Fläktenhet för 483 mm (19")-montering 4 fläktar, termostat, brytare, grå (RAL 7035)

Takfläktenheterna kan användas flexibelt i 483 mm (19")-skåp. I leveransen av varje fläktenhet ingår två satser monteringsvinklar. Med standardsatsen kan du fästa din fläktenhet på valfri höjdenhet i ditt nätverks- eller serverskåp. Den andra satsen monteringsvinklar möjliggör installation i taket på 483 mm (19") nätverks- eller serverskåp i varioFLEX-serien. En brytare samt en reglerbar termostat ger optimala anpassningsmöjligheter. Modellen finns i standardfärgerna grå (RAL 7035) eller svart (RAL 9005) och är utrustad med två eller fyra fläktar.

- För montering på 483 mm (19")-nivå
- 4 fläktar
- inkl. termostat, inställbar på mellan 0 och +70 °C

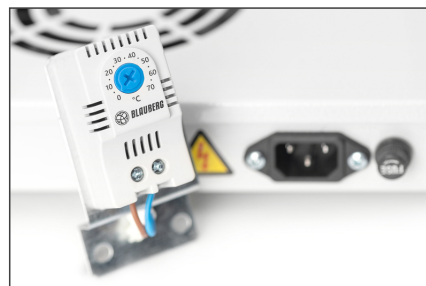
- På/av-knapp
- Ljudnivå per fläkt (50/60 Hz drift): 43/48 dbA
- Luftflöde: 9,2 m³/min.
- 1,8 m strömkabel med CEE 7/7-kontakt (typ F)
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Antal monterade fläktar: 4
- Filter: no
- För skåpserie: alla
- Luftflöde: 9.2 m3/min
- Monteringsområde: 482,6 mm (19")
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

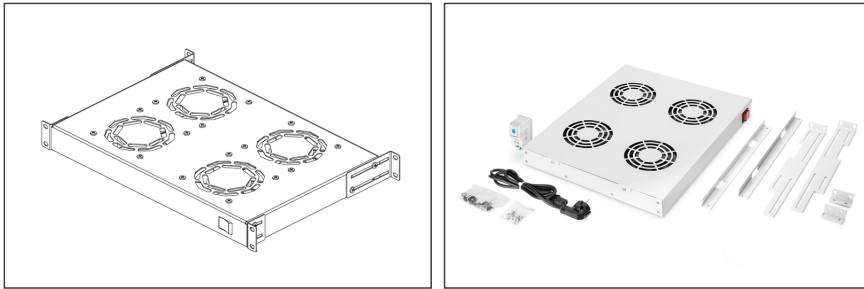
Package contents

- Monteringsfäste för varioFLEX
- Monteringsfäste för 19"-profilkenor

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	51.50	5.80	11,500.00
Packaging Unit Single	1	5.98	38.50	51.50	5.80	11,500.00
Net single without Packaging	1	4.49	31.10	48.40	4.80	5,400.00

More images:



**Safety notes**

- Vid installation och användning av tillbehöret för nätverksskåp ska du följa respektive säkerhetsanvisningar från tillverkaren eller skåpsystemet som du vill använda tillbehöret i.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com