

# DIGITUS® Dachlüftereinheit für freistehende Industrieschränke

DN-19-FAN-4-I-8-10

EAN 4016032442936



## Dachlüftereinheit für IP55 Indoor Netzwerkschränke 800x1000 mm, Dachkonstr., 4 Lüfter, filter, grau

Die Dachlüftereinheiten sind geeignet für alle freistehenden Industrieschränke von DIGITUS®. Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Lüfter ebenfalls alle notwendigen Bleche zum Austausch im Dachchassis Ihres Schrankes sowie Staubfiltereinlagen. Ein Schalter, sowie ein regelbares Thermostat, sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.

- 4 Lüfter
- Geräuschpegel: 47 dBm
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C
- Ein-/Ausschalter
- Luftdurchsatz: 9,2 m<sup>3</sup>/min (552 m<sup>3</sup>/h)
- 1,8 m Zuleitung mit Schutzkontakt Stecker (CEE 7/7, Typ-F)

## Merkmale

- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Anzahl verbauter Lüfter: 4
- Filter: ja
- für Schrankserie: Freistehende Industrieschränke
- Luftdurchsatz: 552 m<sup>3</sup>/min
- Montagebereich: Dach
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

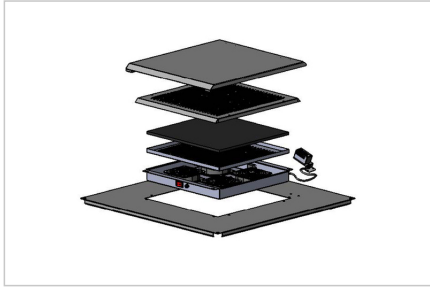
## Lieferumfang

- Dachlüftereinheit
- Dachblech inkl. Filter für Netzwerkschrank
- Befestigungsmaterial

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	20,13	100,60	80,60	15,00	121.625,00
Innen-VPE	1	20,13	100,60	80,60	15,00	121.625,00
Einzel-VPE	1	20,13	100,60	80,60	15,00	121.625,00
Netto einzeln ohne VP	0	18,13	95,60	75,60	10,00	72.273,60

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bei der Installation und der Verwendung der Zubehörprodukte für Netzwerkschränke die jeweiligen Sicherheitshinweise des Herstellers, bzw. des Schranksystems, in dem sie das Zubehörteil verwendet wollen.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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