

DIGITUS Dachklimagerät, 5,5 kW

DN-97331
EAN 4016032473503



Dachklimagerät, 5.5 kW 390 x 600 x 1110 mm

Das Dachklimagerät von DIGITUS® ist ein hocheffizientes Präzisionskühlgerät in Kompaktbauweise. Konzipiert als Dachaufbauversion für die Montage auf einem 482,6 mm (19"-Schrank), ist das Gerät einfach in bestehende Gebäudemanagementsysteme integrierbar. Es dient zur Versorgung der eingebauten Geräte mit Kaltluft vor der vorderen 482,6 mm (19"-Ebene), die Rückführung der warmen Abluft erfolgt aus dem hinteren Schrankbereich. Eine Präzisionsregelung sorgt für gleichbleibende Zulufttemperatur oder wahlweise Rücklufttemperatur. Der leistungsgeregelte Kompressor ist für den Langzeitbetrieb in einem weiten Lastbereich ausgelegt. Verwendet wird ein umweltfreundliches Kältemittel R410A ohne Ozonabbaupotenzial. Elektronisch geregelte EC-Lüfter dienen der energieeffizienten Kühlung der erforderlichen Luftvolumenströme.

Ideales Temperaturenmanagement für Ihr IT-Equipment ohne Platz im Rack zu belegen.

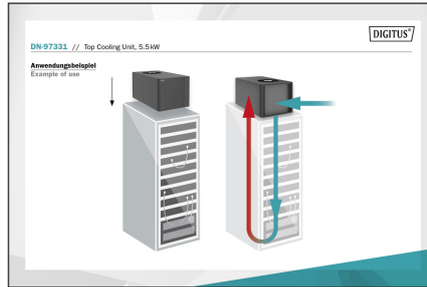
- Luftvolumen in m³/h: 900
- Kühlungstyp: DX
- Kältemittel: R410A
- Fühlbare Wärme (SHR): 100%
- Volllast-Ampere (FLA-A): 7,8
- Lagerdauer: Nicht länger als 6 Monate, danach ist eine Kalibrierung notwendig
- Stromaufnahme: 208-240V/50Hz-60Hz/1Ph-2Ph
- Betriebstemperaturbereich: Innen -10°C ~ 55°C; Außen -20°C ~ 45°C
- Lagertemperaturbereich: -40°C ~ +60°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% RH ~ 95% RH (nicht kondensierend)
- Produktabmessungen: 520 x 600 x 1110 mm (HxBxT)

Lieferumfang

- 1 x Klimagerät
- 1 x Anschlusskabel
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	110,00	120,00	71,00	71,00	604.920,00
Innen-VPE	1	110,00	120,00	71,00	71,00	604.920,00
Einzel-VPE	1	110,00	120,00	71,00	71,00	604.920,00
Netto einzeln ohne VP	1	65,00	110,00	60,00	52,00	0,00

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 verwenden 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