

Dach-Rack-Lüftungsmodul

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Konzipiert für die Montage in den Sockeln und Dächern von 19"-Standschränken. Serienmäßig ausgestattet mit einem Überspannungsschutz, Thermostat mit der Möglichkeit der Temperaturregulierung im Bereich von 0–60°C.

Die universelle Konstruktion ermöglicht den Einbau der Module als Ein oder Auslaufmodule durch entsprechendes Verschrauben des Gehäuses mit dem Montagerahmen.

Es ist möglich, ein Lüftungsmodul im Sockel des Schrank mit einem Filtermodul zur Filtration der in den Schrank angesaugten Luft zu installieren.

Gehäuse – aus Stahlblech, Anstrich RAL7035 – strukturiert.

Montagesatz (Schraubensatz, Thermostathalterung).



Bezeichnungen:

Lüftungsmodul mit 2 Ventilatoren (grau), Code: **BK/24011220.DRS**

Lüftungsmodul mit 2 Ventilatoren (schwarz), Code: **BK/24011230.DRC**

Lüftungsmodul mit 4 Ventilatoren (grau), Code: **BK/24011420.DRS**

Lüftungsmodul mit 4 Ventilatoren (schwarz), Code: **BK/24011430.DRC**

Lüftungsmodul mit 6 Ventilatoren (grau), Code: **BK/24011620.DRS**

Lüftungsmodul mit 6 Ventilatoren (schwarz), Code: **BK/24011630.DRC**

Thermostat, Code: **BK/10352125**

Computer-Anschlusskabel Euro/IEC C13/1,8 m für Lüftungsmodule, Code: **EM/KABC13**

Technische Daten:

Mechanisch:

Lüftungsmodul 2 Ventilatoren

Abmessungen (B x T x H) – 482 x 176 x 45,5 mm

Gewicht 3500 g

Leistung 324–390 m³/h

Lüftungsmodul 4 Ventilatoren

Abmessungen (B x T x H) – 482 x 352 x 45,5 mm

Gewicht 6600 g

Leistung 648–780 m³/h

Lüftungsmodul 6 Ventilatoren

Abmessungen (B x T x H) – 482 x 352 x 45,5 mm

Gewicht 7700 g

Leistung 972–1170 m³/h

Datenblatt

Achtung:

Verwendbar für Hängeschränke:

Lüftungsmodul für 1 Lüfter in Hängeschränken montiert, Code: **BK/24011100**

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden