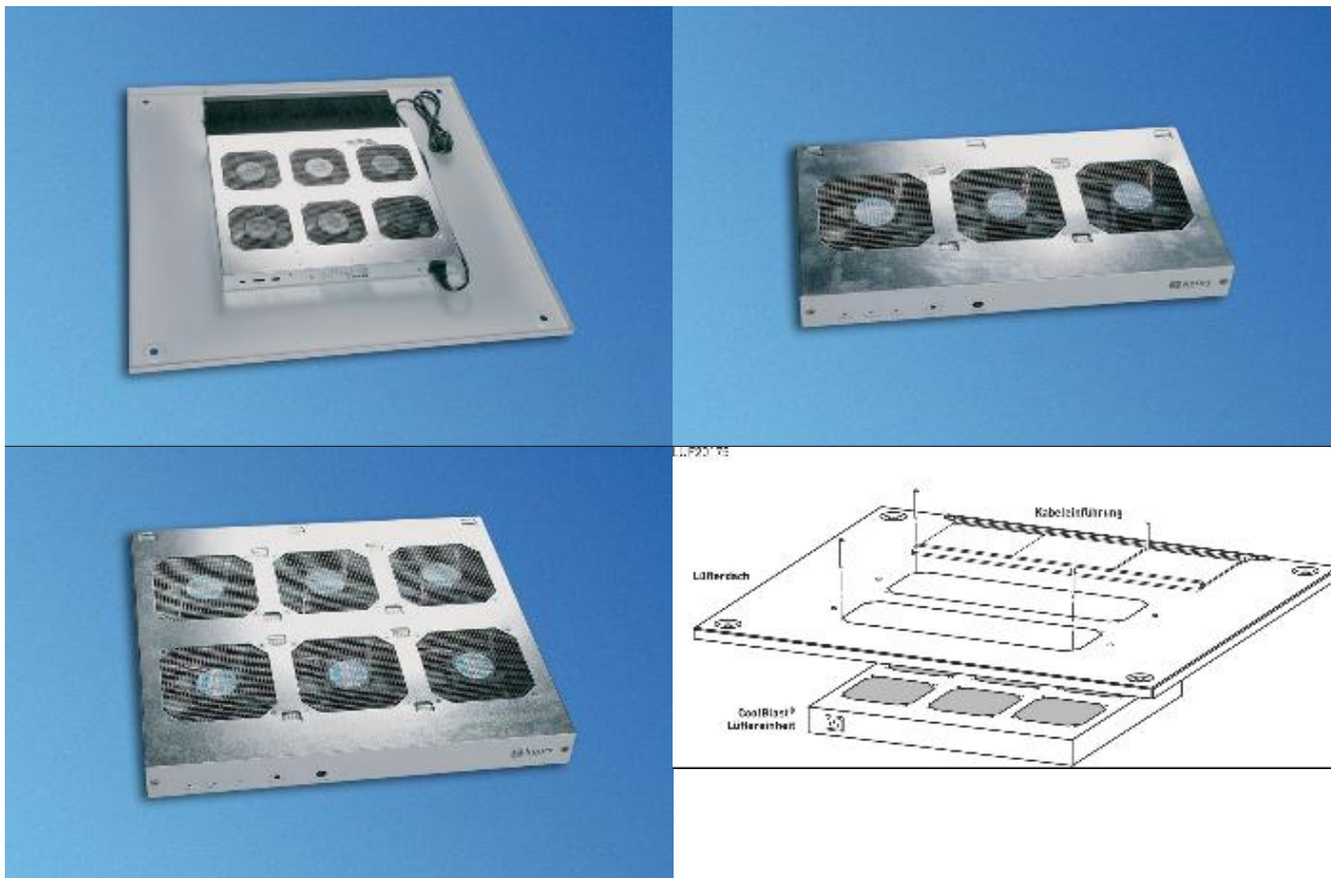


CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit für Dacheinbau / Türeinbau, drehzahl geregelt SP, AC



CoolBlast

Bestellnummer

Lüftereinheit für Dacheinbau / Türeinbau, drehzahl geregelt SP, AC

Ausführung	elektrischer Anschluss	Leistungs aufnahme [W]	Luftvolumenstrom [m³/h]	Druckerhöhung [Pa]	Schalldruck [dB(A)]	Bestellnummer
230V 3-fach	100...253VAC; 50/60Hz	25	553	68	49,6	03.027.321.1
230V 6-fach	100...253VAC; 50/60Hz	48	1106	68	53,3	03.027.322.1

- zur forcierten Entwärmung des Schrankes
- passend für den nachträglichen Einbau im Miracel-Dach oder an der perforierten Miracel-Tür
- DC-Ausführung auf Anfrage (siehe CoolBlast-Lüftereinschübe)
- einstellbare Soll-Temperatur (20°C bis 55°C)
- Drehzahlregelung 30 bis 100%, bei Sensorenbruch 100% Drehzahl
- Einzellüfterüberwachung
- Potentialfreier Sammelalarmausgang für Übertemperatur und Lüfterausfall

- optische Statusanzeige für OK, Übertemperatur und Lüfterausfall
- akustische Warnung inkl. Resetaster

Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG

CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit für Dacheinbau / Türeinbau, drehzahl geregelt SP, AC

Technische Daten Einzellüfter

- Abmessungen: Länge 119 mm, Breite 119 mm, Höhe 38 mm
- max. Volumenstrom, freiblasend: 184,2 m³/h
- Spannung: 24 VDC
- Leistungsaufnahme: 7,4 W
- Geräusch freiblasend: 43 dB(A)
- Lagersystem: Kugellager
- Nenndrehzahl: 2950 min⁻¹
- zul. Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C
- Lebensdauer L10 bei 40°C: 75.000 h

Material

- Gehäuse: Stahlblech, Edelstahlgitter

Oberfläche

- verzinkt, Frontblende pulverbeschichtet glatt in RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

1 Lüftereinheit CoolBlast
1 Sensorkabel 2 m (steckbar)
1 Signalkabel 2 m (steckbar)
1 Netzkabel 3 m mit Schutzkontakt-Stecker (230 VAC)
Montagematerial
Bedienungsanleitung

Lieferzustand

- Montiert, verdrahtet und getestet

Hinweis

Spezifische Netzkabel bitte mitbestellen!