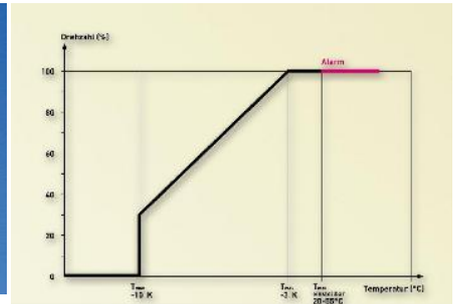
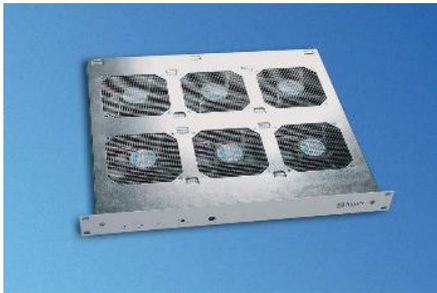
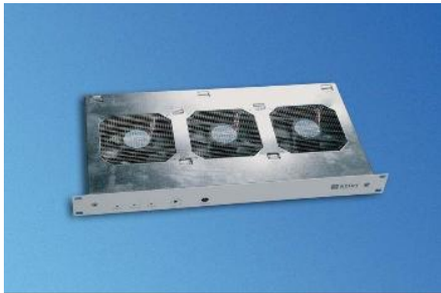


CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit, drehzahlregelt, DC



CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit, drehzahl geregelt, DC

Thermal Management Lüftereinheit, drehzahl geregelt, DC											Bestellnummer
Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht	Anzahl Lüfter	elektrischer Anschluss	Leistungsaufnahme	Luftvolumenstrom	Druckerhöhung	Schalldruck	
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[W]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	
24/48V, 3-fach geregelt SP	440	43,6	230	3,1	3	20 bis 60VDC	25	553	68	49,6	03.027.051.1
24/48V, 6-fach geregelt SP	440	43,6	390	6,1	6	20 bis 60VDC	48	1106	68	53,3	03.027.052.1
24/48V, 3-fach geregelt HP	440	43,6	230	3,1	3	20 bis 60VDC	32	711	173	55,8	03.027.054.1
24/48V, 6-fach geregelt HP	440	43,6	390	6,1	6	20 bis 60VDC	62	1422	173	59,1	03.027.055.1
24/48V, 3-fach geregelt UP	440	43,6	230	3,3	3	20 bis 60VDC	64	825	310	61,8	03.027.057.1
24/48V, 6-fach geregelt UP	440	43,6	390	6,3	6	20 bis 60VDC	125	1650	310	65,1	03.027.058.1

- Lüftereinheit zur vertikalen Belüftung von Baugruppen in 19"-Racks
- einstellbare Solltemperatur (0°C bis 60°C)
- Drehzahlregelung 30% bis 100% bei Nenndrehzahl, bei Sensorbruch 100% Drehzahl
- Einzellüfterüberwachung
- potentialfreier Sammelalarmausgang für Übertemperatur und Lüfterausfall
- optische Staturanzeige für O.K., Übertemperatur und Lüfterausfall
- akustische Warnung mit Betätigungstaster
- zur Montage sind Einschubschienen empfohlen. Bei CoolBlast 6-fach sind Einschubschienen erforderlich

CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit, drehzahl geregelt, DC

Zulassungen

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

Material

- Stahlblech, Edelstahlgitter

Oberfläche / Farbe

- Gehäuse verzinkt
- Frontblende pulverbeschichtet glatt in RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

1 Lüftereinheit CoolBlast fan unit verpackt mit Bedienungsanleitung
1 Sensorkabel 2 m (steckbar)
1 Signalkabel 2 m (steckbar)
1 Anschlussleitung 2 m mit Verbindungsstecker und freien Enden

Lieferzustand

- montiert, verdrahtet und getestet

Hinweis

- spezifische Netzkabel bitte zusätzlich bestellen
- weitere Kennlinien sind im Projektfall standardnah realisierbar