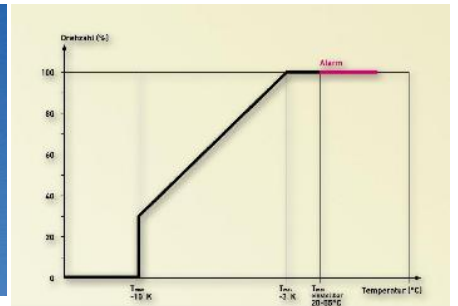
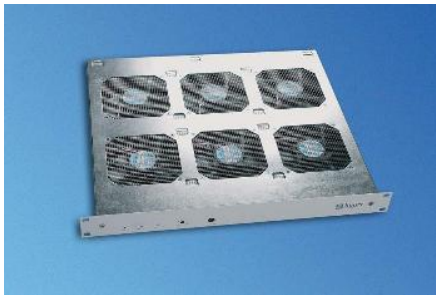


# CoolBlast Thermal Management Lüftereinheit, drehzahlregelt, DC



**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	<b>03.027.051.1</b>
24/48V, 6-fach geregelt SP	440	43,6	390	6,1	6	20 bis 60VDC	48	1106	68	53,3	<b>03.027.052.1</b>
24/48V, 3-fach geregelt HP	440	43,6	230	3,1	3	20 bis 60VDC	32	711	173	55,8	<b>03.027.054.1</b>
24/48V, 6-fach geregelt HP	440	43,6	390	6,1	6	20 bis 60VDC	62	1422	173	59,1	<b>03.027.055.1</b>
24/48V, 3-fach geregelt UP	440	43,6	230	3,3	3	20 bis 60VDC	64	825	310	61,8	<b>03.027.057.1</b>
24/48V, 6-fach geregelt UP	440	43,6	390	6,3	6	20 bis 60VDC	125	1650	310	65,1	<b>03.027.058.1</b>

- 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