

## Thermal Management CoolBlast fan unit, Thermostat gesteuert



Thermal Management											Bestellnummer
CoolBlast fan unit, Thermostat gesteuert											
Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	Gewich	Anzahl der Lüfter	elektrischer Anschluss	Leistung aufnahme	Luft volumeerhöhung	Druck- strom	Schall- druck	
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			[W]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB(A)]	
230V 3-fach Thermostat	440	43,6	230	3	3	207...253VAC: 50/60Hz	45	495	74	45,2	<b>03.027.011.1</b>
230V 6-fach Thermostat	440	43,6	390	6	6	207...253VAC: 50/60Hz	90	990	74	48,8	<b>03.027.012.1</b>
115V 3-fach Thermostat	440	43,6	230	3	3	103,5...126,5VAC: 50/60Hz	44	576	88	47,3	<b>03.027.014.1</b>
115V 6-fach Thermostat	440	43,6	390	6	6	103,5...126,5VAC: 50/60Hz	88	1152	88	50,8	<b>03.027.015.1</b>

- Lüftereinheit zur vertikalen Belüftung von Baugruppen in 19"-Racks
- Lüfterfunktion ( EIN / AUS )  
Thermostatgesteuert einstellbar 20°C bis 55°C
- zur Montage sind Einschubschienen empfohlen. Bei CoolBlast 6-fach sind Einschubschienen erforderlich

### Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG,

EMV-Richtlinie 89/336/EWG

### Material

- Stahlblech, Edelstahlgitter

### Oberfläche / Farbe

- Gehäuse verzinkt
- Frontblende pulverbeschichtet glatt in RAL 7035 Lichtgrau

### Lieferumfang

1 Lüftereinheit CoolBlast fan unit

## Thermal Management CoolBlast fan unit, Thermostat gesteuert

Bedienungsanleitung

### **Lieferzustand**

- montiert, verdrahtet und getestet

### **Hinweis**

**AC Anschlußleitungen nicht im Lieferumfang**