





LÜFTERHEIZUNG

TYP: VENTSTAR M

Leistungsbereich: 180W - 500W Spannungsbereich: 24V - 230V

Qualitätslüfter

Robustes Metallgehäuse

Vibrationssicher

Temperaturbegrenzer



Technische Daten

Bestell-NR.	832000	832001	832002	832003		
Spannung ¹	230V AC					
Leistung	180W	250W	400W	500W		
Betriebsstrom	0,78A	1,09A	1,74A	2,17A		
Gewicht	1350 g					
Masse (LxBxH)	135 x 87,1 x 101,6 mm					
Schutzart	IP20					
Schutzklasse	SKI					
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 − +70 °C					
Anschlusskabel ²	0,50m 3x0,75mm ²					
Heizelement	keramische Heizscheiben					
Befestigung ²	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene					
Anschlussart	Anschlussleitung 0,50 m 3x0,75 mm²					
Temperaturbegrenzer	71°C +/- 7,5 K Schaltdifferenz					
Lüfter	Lebensdauer: 50.000h Luftleistung: 45m³/h (freiblasend) Ausblastemperatur: 40°C (250W); 110°C (500W) optional mit separater Anschlussleitung ansteuerbar					
Einbaulage	senkrecht					

(1) Sonderspannungen und andere Temperatureinstellungen auf Anfrage möglich (2) andere Kabellängen und Befestigungen auf Sonderwunsch möglich

















1 +49 (0) 85 43 - 6 24 60 30 **2** info@lm-therm.de

Sulzbachstraße 15 - 94501 Aldersbach





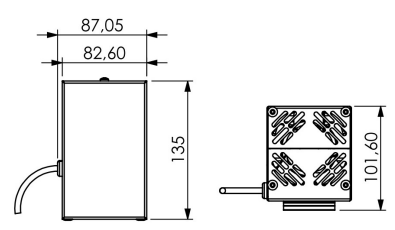


Sonderspannungen

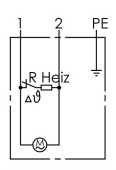
Sondertemperatureinstellungen

nicht vorhanden nicht vorhanden

Maßzeichnung



Schaltbild



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
115V AC 50-60Hz	L1	Z	PE
230V AC 50Hz	L1	Z	PE

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Anderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt.

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Intümer vorbehalten.

Stand: 10/2022 MADE IN GERMANY