



## LÜFTERHEIZUNG

TYP: VENTSTAR S

Leistungsbereich: 100W - 200W  
 Spannungsbereich: 24V DC

Qualitätslüfter  
 Robustes Metallgehäuse  
 Vibrationsicher  
 Temperaturbegrenzer



### Technische Daten

Bestell-NR.	830000	830001	830002
Spannung <sup>1</sup>	24V DC		
Leistung	100W	150W	200W
Betriebsstrom	4,17A	6,25A	8,33A
Gewicht	750 g		
Masse (LxBxH)	135 x 66,6 x 80,8 mm		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	SK I		
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C		
Anschlusskabel <sup>2</sup>	0,50m 3x0,75mm <sup>2</sup>		
Heizelement	keramische Heizelemente		
Befestigung <sup>2</sup>	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene		
Anschlussart	Anschlussleitung 0,50 m 3x0,75 mm <sup>2</sup>		
Temperaturbegrenzer	71°C +/- 7,5 K Schaltdifferenz		
Lüfter	Lebensdauer: 50.000h Luftleistung: 54m <sup>3</sup> /h (freiblasend) Ausblastemperatur: 40°C optional mit separater Anschlussleitung ansteuerbar		
Einbaulage	senkrecht		

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



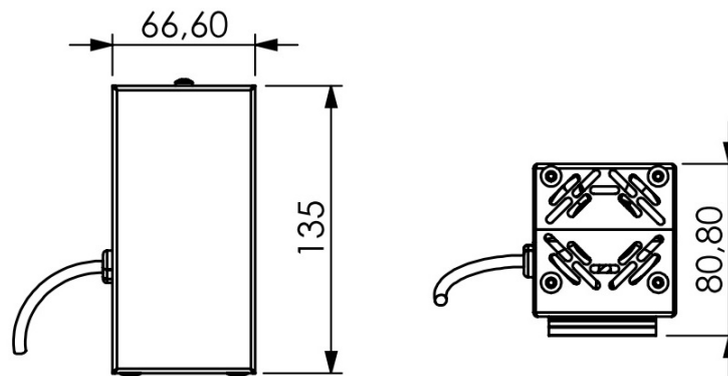
## Sonderspannungen

## Sondertemperatureinstellungen

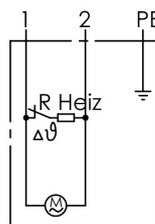
nicht vorhanden

nicht vorhanden

### Maßzeichnung



### Schaltbild



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
24V DC	+	-	⏏
24V AC	~	~	⏏
115V AC 50-60Hz	L1	N	PE
230V AC 50Hz	L1	N	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 Änderungen 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. Irrtümer vorbehalten.