

HEIZUNG MIT GEBLÄSE

HOME > KATEGORIEN > LÜFTUNG, HEIZUNG UND BELEUCHTUNG DER SCHRÄNKE > HEIZUNG MIT GEBLÄSE

Der CS 032 ist eine kompakte Schaltschrankheizung, die mit einem Ventilator und einem PTC-Heizelement ausgestattet ist und einen wirksamen Schutz gegen Kondensation und Einfrieren in Schaltschränken und Einbauräumen bietet. Das Gerät bietet sichere Arbeitsbedingungen dank einer Kunststoffabdeckung zum Schutz vor Berührung. Die Geräte sind außerdem mit einem Überhitzungsschutz für den Fall eines Lüfterausfalls ausgestattet. Ein schneller und stabiler elektrischer Anschluss ist durch Steckklemmen gewährleistet.

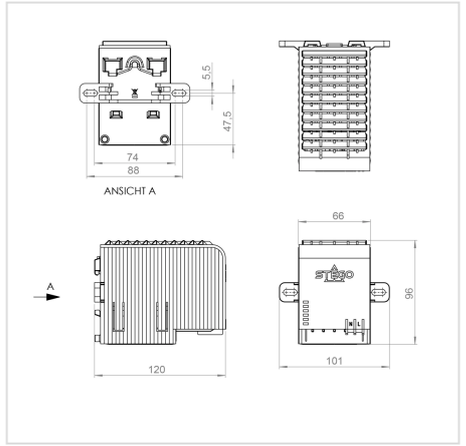
Es sind 2 Basic- und 2 Plus-Modelle erhältlich:

- CS 032 Basic: Heizungsversion, erhältlich mit festen Heizleistungen von 600 W, 800 W und 1000 W.
- CS 032 Plus: erweiterte Version, ausgestattet mit einem Temperaturregler, so dass eine stufenlos einstellbare Heizleistung von 600 W bis 1200 W zur Verfügung steht. Die intelligente Steuerung ermöglicht die Anpassung der Heizleistung an den aktuellen Bedarf.

PODSTAWOWE DANE

- **Betriebstemperatur:** -40°C bis +70°C
- **Gehäuse:** Kunststoff (selbstverlöschend, UL94 V-0)
- **Montage:** Schraub- und Clipbefestigung für 35 mm DIN-Schiene
- **Schutzart:** IP20
- **Schutzklasse:** II
- **Elektrische Anschlüsse:** Push-in (schraubenlos, Schnellanschluß)
- **Kühlung:** Kugelgelagerter Lüfter
- **Sicherheit:** Schutz vor unbeabsichtigter Berührung
- **Lebensdauer:** >50 000 h
- **Abmessungen:** 96 mm x 66 mm x 120 mm
- **Gewicht:** 500 g

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Gehäuseheizungen mit Gebläse

	Lfd.-Nr.	Versorgungsspannung	Toleranz der Versorgungsspannung	Maximaler Einschaltstrom	Nennstrom	Heizleistung	Axialventilator	Katalog-Nr.
1	220 V - 240 V	198 V - 264 V	12 A	6 A	600 W	30 m³/h	03230.0-00	
2	100 V - 120 V	90 V - 132 V	18 A	12 A	600 W	30 m³/h	03230.9-00	
3	220 V - 240 V	198 V - 264 V	12 A	6 A	800 W	50 m³/h	03231.0-00	
4	100 V - 120 V	90 V - 132 V	18 A	12 A	800 W	50 m³/h	03231.9-00	
5	220 V - 240 V	198 V - 264 V	12 A	6 A	1000 W	65 m³/h	03232.0-00	
6	100 V - 120 V	90 V - 132 V	18 A	12 A	1000 W	65 m³/h	03232.9-00	
7	220 V - 240 V	198 V - 264 V	12 A	6 A	600 W - 1200 W	30 - 100 m³/h	03233.0-00	
8	100 V - 120 V	90 V - 132 V	18 A	12 A	600 W - 1200 W	30 - 100 m³/h	03233.9-00	

