



Cirrus 25	25/1			25/2			
	Nennleistung bei 10°C (W)	5	10	20	10	20	30
Max. Einschaltstrom RMS bei 12V AC (A)	0,5	1,5	3	-	2,5	4	5
Max. Einschaltstrom RMS bei 24V AC (A)	1,3	1,3	3	2,5	-	5,5	9,5
Max. Einschaltstrom RMS bei 115/230V AC (A)	-			-	0,5 / 2,5	1 / 3,5	1 / 3,5
Schutzklasse	III / SELV			III / SELV	I		
Schutzart	IP20			IP20			
Volumenstrom Lüfter (m³/h)	5,1			5,1			
Lebensdauer Lüfter - L10 bei 40°C (h)	120.000			120.000			
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +70			-10 bis +70			
Betriebsspannung Lüfter (V)	12 DC, 12 AC oder 24 AC/DC			24 AC/DC	12 DC, 12 AC oder 24 AC/DC		
Betriebsspannung Heizer (V)	12 DC, 12 AC oder 24 AC/DC			24 AC/DC	12 AC/DC oder 115/230	12 AC/DC oder 24 AC/DC oder 115/230	
Querschnitt (mm)	26 x 27			26 x 27			
Länge (mm)	50			72			
Gewicht (g)	60			90			
Schutzgitter am Austritt (Netzspannung)	-			-	JA		
Schutzgitter am Austritt (Niederspannung)				Optional			

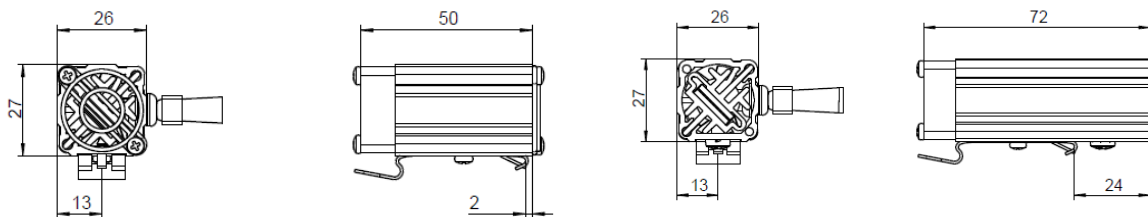


FEATURES

- Kompaktester PTC Heizlüfter für gezielte Luftführung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Frost in elektrischen Gehäusen & Schaltschränken
- Leistung von 5W bis 40W
- Spannung 12/24V, 115/230V
- Getrennte Spannungsversorgung von Lüfter (12/24V AC oder DC) und Heizelement (12/24V oder 115/230V)
- Separater Lüfterbetrieb möglich
- Hohe Sicherheit und Energieeffizienz dank PTC-Effekt
- Gehäuse aus hitzebeständigem Kunststoff und Aluminium
- Einfache Montage mit DIN Clip und Anschlusskabel
- Optional mit Schutzgitter an Luftaustrittseite

ZUM PRODUKT

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Cirrus 25/1

Cirrus 25/2

ANWENDUNGSFELDER

- Schaltschrankbeheizung, Elektrische Outdoor Gehäuse
- CCTV, Webcam Heizer, Displaybeheizung
- Frostschutz in Geldautomaten / Ticketautomaten / Parkscheinautomaten
- Frostschutz von mechanischen Komponenten in Windkraftanlagen
- Beheizung von Zapfsäulen, Energieports, uvm.

