



Cirrus 40	40/1			40/2			
	60	80	100	125	150	200	230
Nennleistung bei 10°C (W)	60	80	100	125	150	200	230
Max. Einschaltstrom   RMS bei 12V AC (A)	6,5	-	-	-			
Max. Einschaltstrom   RMS bei 24V AC (A)	7,5	-	-	-			
Max. Einschaltstrom   RMS bei 115/230V AC (A)	1,5/5	2/6,5	1,5/4,5	-/10			
Schutzklasse	I			I			
Schutzart	IP20			IP20			
Volumenstrom Lüfter (m³/h)	13,6			12,4			
Lebensdauer Lüfter   - L10 bei 40°C (h)	120.000			120.000			
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +70			-10 bis +70			-20 bis +60
Betriebsspannung Lüfter (V)	12 DC, 12 AC oder 24 AC/DC			12 DC, 12 AC oder 24 AC/DC			
Betriebsspannung Heizer (V)	12 AC/DC, 24 AC/DC oder 115/230	115/230		115/230			
Querschnitt (mm)	42 x 42			42 x 42			
Länge (mm)	72/77	77		112			
Gewicht (g)	175			260		275	
Schutzgitter am Austritt (Netzspannung)	JA			JA			
Schutzgitter am Austritt (Niederspannung)	Optional	-		-			

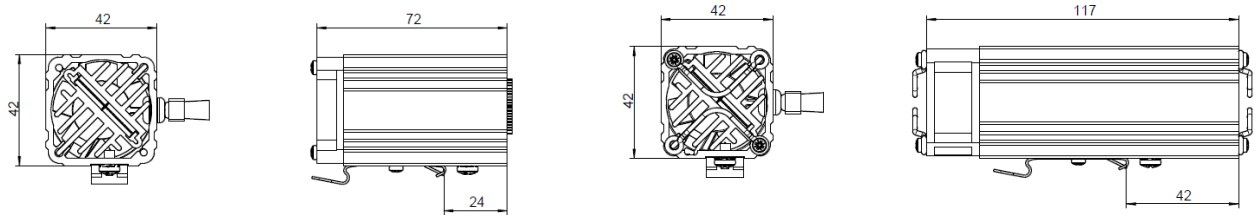


## FEATURES

- Kompakter PTC Heizlüfter für gezielte Luftführung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Frost in elektrischen Gehäusen & Schaltschränken
- Leistung von 60W bis 230W
- 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 beidseitig, Luftfilter

ZUM PRODUKT

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



Cirrus 40/1

Cirrus 40/2

## 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.

