



Cirrus 80	300/600	450/800
Nennleistung bei 10°C, 115V 230V (W)	300 / 600	450 / 800
Max. Einschaltstrom RMS bei 230V AC (A)	10	11
Max. Einschaltstrom RMS bei 115V AC (A)	15	14
Max. Gehäusetemperatur (°C)	55	80
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60	
Volumenstrom Lüfter (m3/h)	45 - 54	
Lebensdauer Lüfter - L10 bei 40°C (h)	43.500	
Betriebsspannung Variantenabhängig (V)	115/230 AC	
Querschnitt (mm)	82 x 110	
Länge (mm)	150	
Gewicht (g)	785	
Schutzgitter am Eintritt und Austritt	Ja	

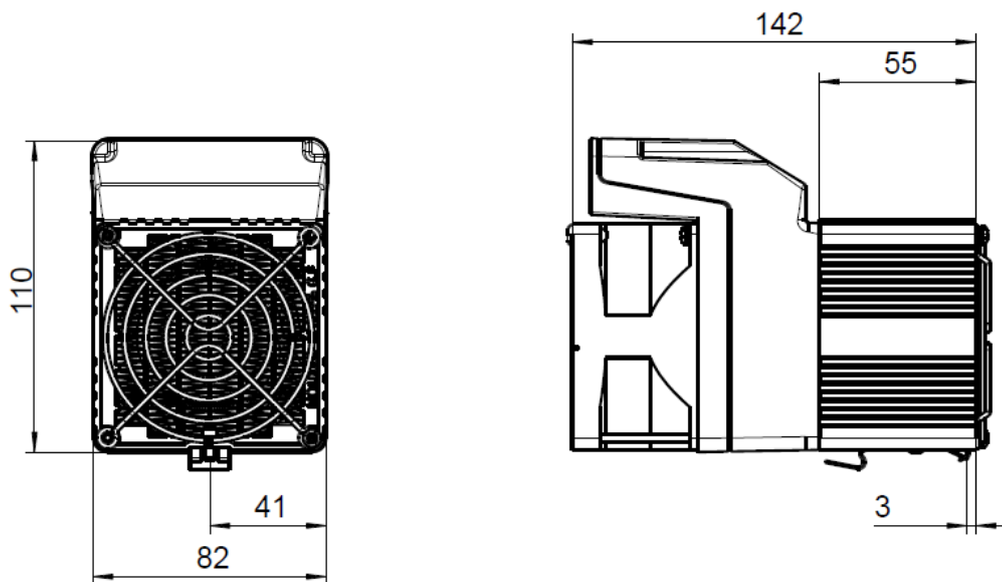


FEATURES

- Leistungsstärkster PTC Heizlüfter für gezielte Luftführung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Frost in elektrischen Gehäusen & Schaltschränken
- Leistung von 300W bis 800W
- Schaltbar in zwei Leistungsstufen
- Geeignet für die Spannungen 115V AC oder 230V AC
- Separater Lüfterbetrieb möglich
- Hohe Sicherheit und Energieeffizienz dank PTC-Effekt
- Gehäuse aus hitzebeständigem Kunststoff und Aluminium
- Einfache Montage mit DIN Clip, Anschluss über Klemmblock
- Optional mit Luftfilter

ZUM PRODUKT

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Cirrus 80 Boden- & Seitenansicht

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.

