Leistungsmerkmale:

- Hohe Leistung bei kompakter Baugröße
- · Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Schraubklemme für einfachen Anschluss
- Schaltbar in 2 Leistungsstufen
- Separater Lüfterbetrieb zur Kühlung möglich

Optional:

- Filter (bei 30 PPI Filtervorsatz Leistungsreduzierung von ca.
- Befestigung 35mm DIN Clip (EN50022)

langjährigen Erfahrung im Thermal Management. Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt - auf Wunsch von Konzept bis hin zur Serienproduktion.



Cirrus 80			
Nennleistung*	bei 10°C	300 / 600W	450 / 800W
Max. Einschaltstrom (A) RMS	bei 230V AC	10	11
Max. Einschaltstrom (A) RMS	bei 115V AC	15	14
Max. Gehäusetemperatur	(°C)	55	80
Schutzklasse		1	1
Schutzart		IP20	IP20
Betriebstemperatur	(°C)	-40 bis +60	-40 bis +60
Volumenstrom Lüfter	(m3/h)	45 - 54	45 - 54
Lebensdauer Lüfter - L10	bei 40°C (Std.)	43.500	43.500
Betriebsspannung (Variantenabha	ängig) (V)	115/230AC	115/230AC
Abmessungen	Querschnitt (mm)	82 x 110	82 x 110
Länge	(mm)	150	150
Gewicht	(g)	785	785
Schutzgitter am Eintritt und Austr	itt	Ja	Ja

^{*} Weitere Leistungen auf Anfrage

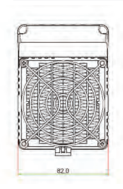
Bestellbeispiel:

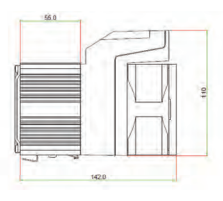
Тур	Leistung	Spannung Heizelement	DIN Clip**	Filter**
			1 / 0	1 / 0
C80	600 W	230 V	1	1

Bestellcode-Beispiel: C80 - 600W - 230 V - 1 - 1

** 1 = Ja, 0 = Nein

Konstruktionszeichnung







Passendes Zubehör:

Thermostate (FGT100, FGT200) Dualstat (FGDT Serie)





