

**Cirrus 60**

**Leistungsmerkmale:**

- Hohe Leistung bei kleiner Baugröße
- Geringes Gewicht
- Einfache Montage
- Anschlußfertig
- Separater Lüfterbetrieb zur Kühlung möglich



**Detail Montagebügel**



Cirrus 60				
Nennleistung*	bei 10°C	400W	300W	200W
Max. Einschaltstrom (A) RMS	bei 230V AC	10	8	4
Max. Einschaltstrom (A) RMS	bei 115V AC	5	3,5	1,75
Max. Gehäusetemperatur	(40°C Umgebung)	55	50	45
Schutzklasse		II	II	II
Schutzart		IP20	IP20	IP20
Betriebstemperatur	(°C)	-10 bis +70	-10 bis +70	-10 bis +70
Lagertemperatur	(°C)	-40 bis +70	-40 bis +70	-40 bis +70
Volumenstrom Lüfter bei 50 Hz (230 VAC)	(m3/h)	10	10	10
Volumenstrom Lüfter bei 60 Hz (115VAC)	(m3/h)	13	13	13
Lebensdauer Lüfter - L10	bei 40°C (Std.)	49.000	49.000	49.000
Betriebsspannung (Variantenabhängig)	(V)	115/230AC	115/230AC	115/230AC
Abmessungen	Querschnitt (mm)	71 x 70	71 x 70	71 x 70
Länge	(mm)	98,2	98,2	98,2
Litzenlänge	(mm)	240	240	240
Gewicht - zuzgl. 35g für Klammern	(g)	275	275	275
Schutzgitter am Eintritt (integriert am Formteil beim Austritt)		Ja	Ja	Ja

\* Weitere Leistungen auf Anfrage

**Bestellbeispiel:**

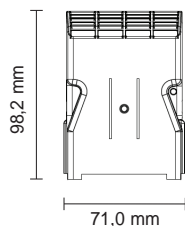
Typ	Leistung	Spannung Heizelement	DIN Clip**	Montagebügel Wand**	Montagebügel Boden**
			1 / 0	1 / 0	1 / 0
C60	400W	230 V	1	1	0

**Bestellcode-Beispiel: C60 – 400W – 230 V – 1 – 1– 0**

\*\* 1 = Ja, 0 = Nein

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

**Modell 60**



**Optionen:**

- 35mm DIN Clip (EN50022)
- Montagebügel zur Wandhalterung (4 x M4)
- Montagebügel zur Bodenbefestigung (4 x M4)



**Passendes Zubehör:**

- Thermostate (FGT100, FGT200)
- Dualstat (FGDT Serie)