

**Cirrus 25**



**Leistungsmerkmale:**

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

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

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

\* Weitere Heizleistungen auf Anfrage

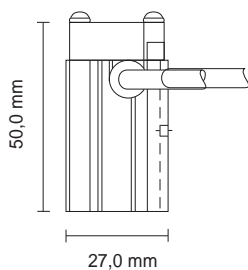
Bei 12V-Lüftern wählen Sie bitte zwischen AC- oder DC-Betrieb. Bei 24 V Lüftern AC/DC Betrieb möglich.

Typ	Größe	Leistung	Spannung Lüfter	AC / DC	Spannung Heizelement	Schutzgitter**		DIN Clip**
						Luftaustritt 1 / 0	1 / 0	
C 25	2	30 W	12 V	DC	24 V	0	1	1

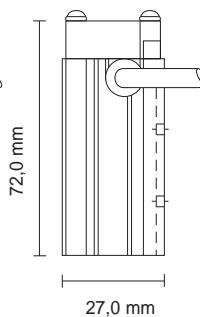
**Bestellcode-Beispiel:** C 25 / 2 – 30 W – 12 V – DC – 24 V – 0 – 1

\*\* 1 = Ja, 0 = Nein

**Modell 25/1**



**Modell 25/2**



**Optionen:**

- Schutzgitter an Luftaustrittseite
- Smartcon®-Kabel ermöglicht Anschluss des DC - Lüfters an 12/24V AC
- Befestigung 35mm DIN-Schienen-Clip (EN50022)



**Passendes Zubehör:**

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