

## Typhoon 40

### Merkmale

- Hohe Leistung bei kompakter Bauform
- Befestigungsclip für 35mm DIN-Schiene
- Halblech 40 x 54mm  
Lochausschnitt 40,6 x 50,8 mm
- Eingebautes Schutzgitter
- RoHS Konform (EU Richtlinie 2002/95/EC)



### Detailansicht Lüfter

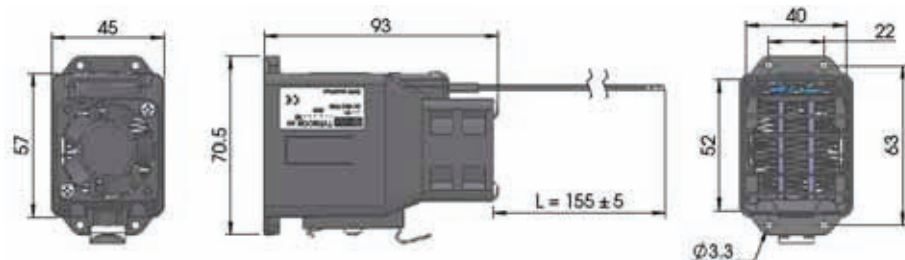


Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Thermal Management. Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt - auf Wunsch von Konzept bis hin zur Serienproduktion.

Typhoon 40		
Nennleistung bei 25°C, Toleranz	(W)	100W / 150W / 200W / 250W / 300W / 350W
+/-10% Betriebsspannung Heizelement	(V)	115 V / 230 V
Betriebsspannung Lüfter	(V)	24 VDC
Max. Gehäusetemperatur (25°C Umgebung)		74°C
Betriebstemperatur	(°C)	-10°C to +70°C
Lagertemperatur	(°C)	-40°C to +70°C
Lebensdauer Lüfter (Mittlere Betriebsdauer bis zu 30%)	(h)	70.000
Geschwindigkeitsverlust, Umgebungsluft 45°C und 66% r.h.)		
Volumenstrom Lüfter (Diff. Druck = 0)	(m³/h)	23
Abmessungen	Querschnitt (mm)	45 x 57
	Länge (mm)	93
Gewicht	(g)	156
Litzenlänge	(mm)	155
Schutzart (EN60529)		IP20
Schutzklasse		SK II

Anmerkung: Alle Angaben gültig für den Betrieb in Vertikallage und T&T-Standard. Prüfzeichen in Vorbereitung.

Bestellbeispiel: Typhoon 40 200W 240V



### Litzen:

1. Heizer, blau
2. Heizer, blau
3. Lüfter, Masse, schwarz
4. Lüfter, +24VDC, rot

