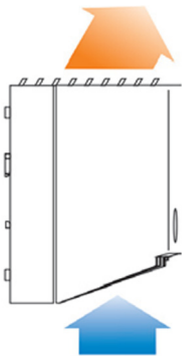




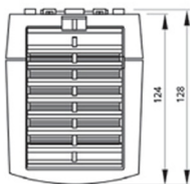
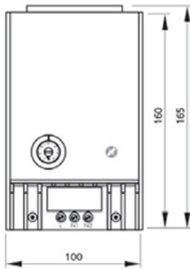
- Kompaktes Heizgerät mit PTC-Technologie
- Integrierter Thermostat
- Clip-Befestigung
- Optische Funktionsanzeige
- Temperaturwächter



Halbleiter-Heizgebläse zur gleichmäßigen Temperierung von Schaltschränken und Gehäusen mit elektrischen/elektrotechnischen Einbauten. Dadurch werden Kondensatbildung oder Frost und daraus folgende Funktionsstörungen vermieden. Der integrierte Thermostat ermöglicht die Einstellung der gewünschten Temperatur.



- Betriebsspannung: AC 220-240 V, 50 Hz
- Heizelement: Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
- Heizleistung: 475 W
- Einstellbereich (Thermostat): 0 bis 60 °C
- Temperaturwächter: Überhitzungsschutz bei Lüfterausfall mit automatischer Rückschaltung
- Anschluss: 2-polige Klemme 2,5 mm², Anzugsmoment 0,8 Nm
- Anschlussgehäuse: Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
- Optische Funktionsanzeige: Glimmlampe
- Befestigung: Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
- Einbaulage: Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben), andere Einbaulagen möglich
- Einsatz-/Lagertemperatur: -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
- Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 90 % rF (nicht kondensierend)
- Axiallüfter, kugellagert: Lebensdauer 50.000 h bei +25 °C (+77 °F)
- Luftleistung, freiblasend: 35 m³/h
- Schutzklasse: 2 (Schutzleiter)
- Schutzart: IP20



Approbation: CE, VDE, UL, entspricht RoHS

Bestell-Nr.	Einschaltstrom max.	Länge H/B/T (mm)	Gewicht (ca.)
	1,5 A	165x100x128	0,9 kg