

HEIZGEBLÄSE HVL 031 SERIE



- Kompaktes
- Flache Bauform
- Hoher Luftdurchsatz
- Clip-Befestigung
- Temperaturwächter



Platzsparendes Heizgebläse zur gleichmäßigen Temperierung von Schaltschränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten. Dadurch werden Kondensatbildung oder Frost und daraus folgende Funktionsstörungen vermieden.

Betriebsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Heizelement:	Hochleistungsheizpatrone
Heizkörper:	Aluminiumdruckguss (Glaskugel-gestrahlt)
Temperaturwächter:	Überhitzungsschutz bei Lüfterausfall mit automatischer Rückschaltung
Axiallüfter (kugelgelagert):	Lebensdauer 50.000 h bei +25 °C (+77 °F)
Luftleistung (freiblasend):	siehe Tabelle unten
Anschluss:	3-polige Klemme 2,5 mm ² , Anzugsmoment 0,8 Nm max.
Anschlussgehäuse:	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
Anschluss (Lüfter):	2-polige Klemme 2,5 mm ² (L2/N2)
Befestigung:	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
Einbaulage:	Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben)
Einsatz-/Lagertemperatur:	-45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit:	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP20

Approbation: CE, EAC, entspricht RoHS, (UL optional)

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Heizleistung	Empf. Vorsicherung T (träge)	Maße (L/B/H)	Luftleistung, freiblasend
HVL 031-100W	100957	100 W	1,0 A	80 x 112 x 53 mm	35 m ³ /h
HVL 031-150W	100961	150 W	1,25 A	80 x 112 x 53 mm	35 m ³ /h
HVL 031-200W	100963	200 W	2,0 A	119 x 151 x 57 mm	108 m ³ /h
HVL 031-300W	100964	300 W	2,0 A	119 x 151 x 57 mm	108 m ³ /h
HVL 031-400W	100966	400 W	4,0 A	119 x 151 x 57 mm	108 m ³ /h

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

