

STEGOJET

SJ 019



- > Vermeidung von Hitzestaus
- > Weiter Spannungsbereich
- > Kompakte Bauform

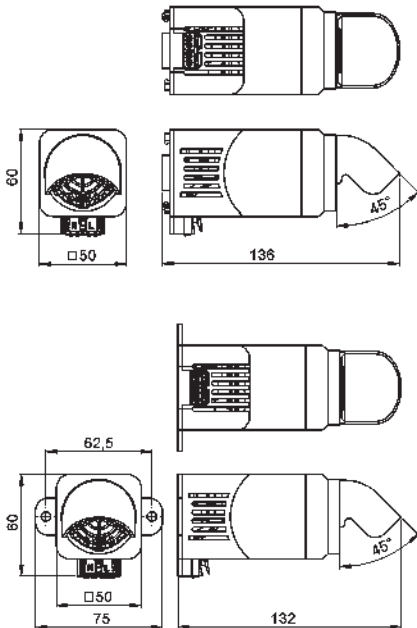
- > Schnellanschluss / Anschlussfertig
- > Clip- oder Schraubbefestigung

Der STEGOJET ist ein kompakter, leistungsstarker Einbaulüfter. Wärmequellen können punktgenau gekühlt und Wärmenester vermieden werden. Seine flexible Konstruktion erlaubt einen größtmöglichen Drehbereich, wodurch die Luft in nahezu jede beliebige Richtung geblasen werden kann. Zum einen sind durch den Doppel-Clip (zwei Clips in einem Winkel von 90°) vier unterschiedliche Positionen auf der Hutschiene möglich, zum anderen kann das Gelenk im Gehäuse in einer Achse um 40° gedreht werden. Die Luftführung an der Ausblasöffnung lenkt die Luft um 45° ab und kann stufenlos um 360° gedreht werden.

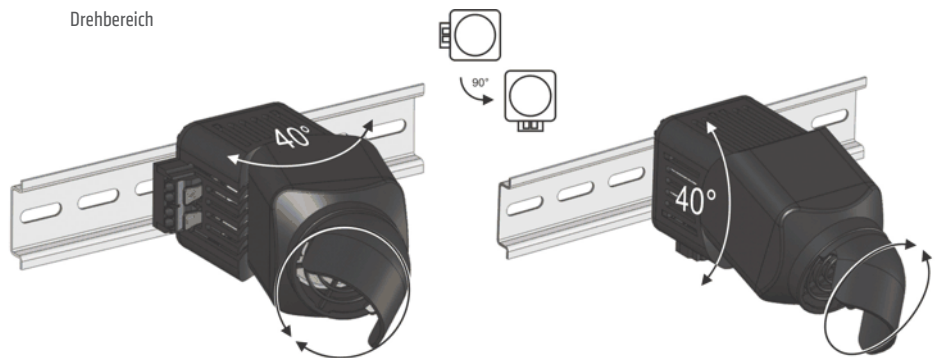


TECHNISCHE DATEN

Axiallüfter, kugellagert	Luftleistung 27,6 m ³ /h, freiblasend Lebensdauer 40.000 h bei +60 °C (+140 °F), 90 % rF
Leistungsaufnahme	4 W
Anschluss	2-polige Duo-Druckklemme für Starrdrahtleitung 2,5 mm ² , Litzenleitung mit Aderendhülse 1,5 mm ²
Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
Befestigung	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715 oder Schraubbefestigung (M5), Anzugsmoment 2 Nm max., Unterlegscheiben sind zu verwenden
Einbaulage	beliebig
Abmessungen	132 x 75 x 60 mm
Gewicht	ca. 0,2 kg
Einsatz-/Lagertemperatur	-10 to +60 °C (+14 to +140 °F)/-30 to +70 °C (-22 to +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart/Schutzklasse	IP20 / II (schutzisoliert)
Approbationen	VDE, UL File No. E234324



Drehbereich



Art. Nr.	Ausführung	Betriebsspannung
01925.0-00	Clipbefestigung	AC 100-240 V, 50/60 Hz (min. AC 90 V, max. AC 265 V)
01925.0-01	Schraubbefestigung	AC 100-240 V, 50/60 Hz (min. AC 90 V, max. AC 265 V)