

STEGOJET

SJ 019



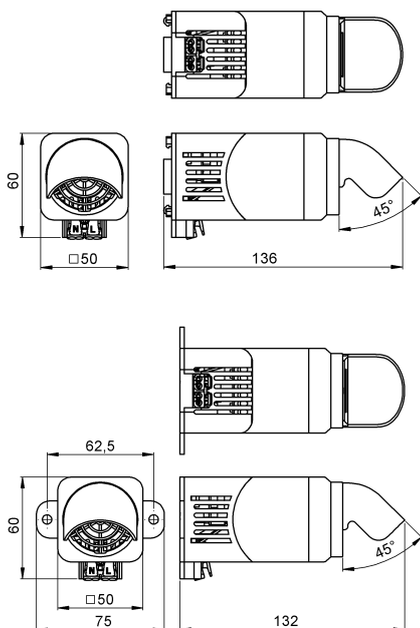
- > Previene de bolsas de aire caliente
- > Amplia variedad de voltajes
- > Diseño compacto
- > Rápida conexión
- > Fijación a clip o tornillos

El dispositivo STEGOJET es un ventilador pequeño, compacto y potente. Permite una refrigeración precisa de las fuentes de calor y el flujo de aire previene la formación de bolsas de calor. Su diseño ofrece un rango de máxima rotación con una salida de aire dirigible a casi cualquier dirección. Su sistema de fijación a carril DIN con sus dos clips en un ángulo de 90°, permite cuatro posiciones diferentes de fijación. Además, la bisagra en la carcasa permite moverse en un ángulo de 40°. El flujo de aire es expulsado a través del deflector en un ángulo de 45° y éste se puede girar en intervalos de 60°.

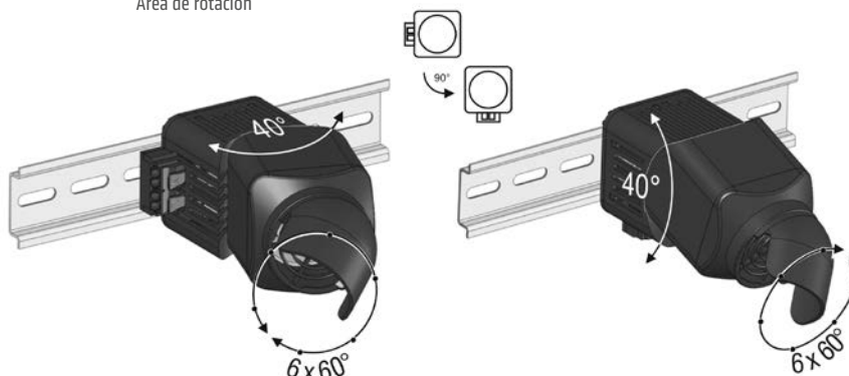


DATOS TÉCNICOS

Ventilador axial, a bolas	flujo de aire libre 27,6 m ³ /h, duración de vida 40.000 h a +60 °C (+140 °F), 90 % RH
Absorción de potencia	4 W
Conexión	2-polos bornes a presión doble para cable rígido de 2,5 mm ² , hilo trenzado (con terminal tubular) de 1,5 mm ²
Carcasa	plástico según UL94 V-0, negro
Fijación	clip carril 35 mm DIN, EN 60715 o fijación a tornillos (M5), par de apriete máx. 2 Nm. Arandelas tienen que ser utilizadas
Posición de montaje	variable
Dimensiones	132 x 75 x 60 mm
Peso	aprox. 0,2 kg
Temp. servicio/almacenamiento	-10 a +60 °C (+14 a +140 °F) / -30 a +70 °C (-22 a +158 °F)
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90 % RH (sin condensación)
Grado de Protección	IP20



Área de rotación



Art. No.	Modelo	Tensión de alimentación	Clase de Protección	Homologaciones		
01925.0-00	Fijación a Clip	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (mín. AC 90 V, máx. AC 265 V)	II (doble aislamiento)	VDE	UL File No. E234324	EAC
01925.0-01	Fijación a Tornillos	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz (mín. AC 90 V, máx. AC 265 V)	II (doble aislamiento)	VDE	UL File No. E234324	EAC
01925.1-00	Fijación a Clip	DC 24 V (mín. DC 12 V, máx. DC 26,4 V)	III (doble aislamiento)	VDE	-	EAC
01925.1-01	Fijación a Tornillos	DC 24 V (mín. DC 12 V, máx. DC 26,4 V)	III (doble aislamiento)	VDE	-	EAC