

0130115604

GBM-S Soplador compacto



Garantice un flujo de aire fiable a través del sistema térmico incluso a bajas velocidades: Los ventiladores y soplantes de Bosch se han desarrollado para conseguir el nivel de ruido más bajo posible. Están disponibles en todo el mundo en embalajes individuales y a granel y pueden utilizarse en aplicaciones de 24 V y 12 V, por ejemplo, para calefacción, ventilación y refrigeración.

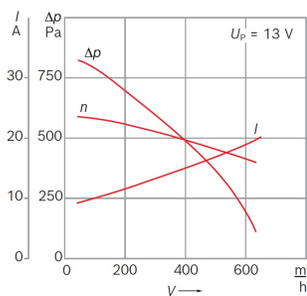
- **Grado de protección:** IP 13
- **Modo operativo:** S1
- **Tensión nominal:** 12 V

[Contáctenos](#)



Información del producto

Datos técnicos y curva característica



Tensión nominal (V): 12

Corriente nominal (A): 14

Velocidad nominal (rpm): 4468

Flujo de aire (m³/h): 400

Diferencia de presión (Pa): 470

Sensor Hall: No

Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania www.bosch-ibusiness.com



Dimensiones

Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

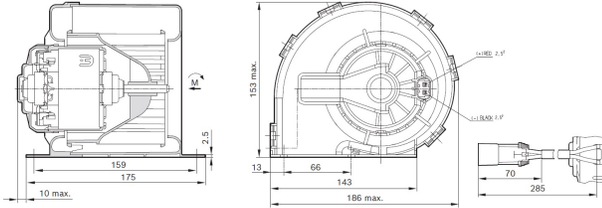
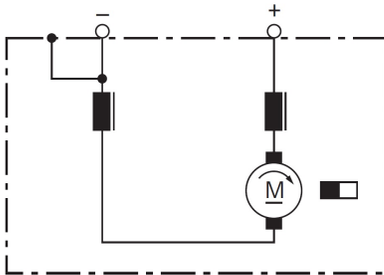
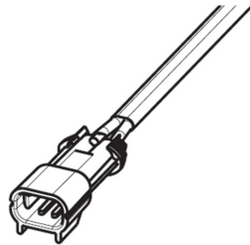


Diagrama del circuito



Conectores



Black (-) Red (+)

Vivienda:

Lisi F513A

Locker:

-

Terminal:

TE 964308-1



Funciones y ventajas

- Décadas de experiencia sobre el terreno y producción conforme a las normas de calidad más avanzadas del sector de la automoción: Para una calidad de producto acreditada y una larga vida útil
- Disponible con o sin tecnología PWM: Para satisfacer las distintas necesidades de los clientes
- Según el modelo, funciones de protección como desconexión automática en caso de obstrucción, fusible térmico y protección contra polaridad inversa: Garantizan un funcionamiento seguro y una gran fiabilidad
- Modo de funcionamiento S1: Apto para funcionamiento continuo

Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

