

## Accesorios

Resistencias eléctricas para ventiladores tangenciales y variadores electrónicos de velocidad.

## Accesorios

### Resistencias eléctricas para ventiladores tangenciales

Estas resistencias están proyectadas para funcionar ventiladas y son particularmente adecuadas para nuestra gama de ventiladores tangenciales.

Las espirales de níquel-cromo están autosostenidas por medio de aislantes de cerámica en medio de las planchas superiores e inferiores.

Estas resistencias calentadoras pueden satisfacer diferentes aplicaciones y pueden ser fabricadas en diferentes longitudes en relación a la gama de ventiladores tangenciales Coprel.

El producto puede ser distribuido con numerosas potencias de calentamiento de 300 a 2000 W a pasos de 100W.

#### Características técnicas

- modelos estándar a 230V;
- protector térmico de seguridad con preparación automática;
- cables de corriente largos 200mm aislados en goma silicónica;
- posibilidad de fijación a la boca de envío del aire.

#### A solicitud

- diversas tensiones de corriente.

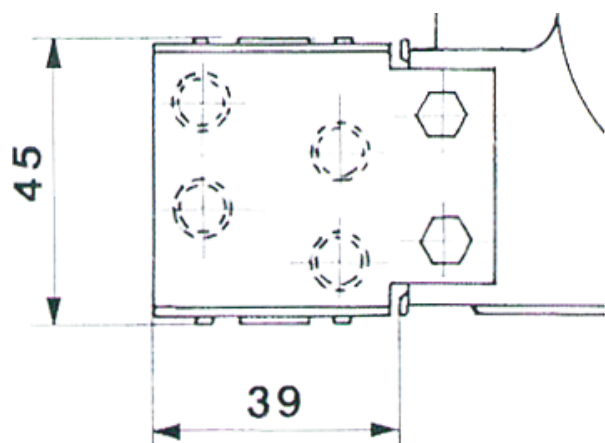


### Variadores electrónicos de velocidad

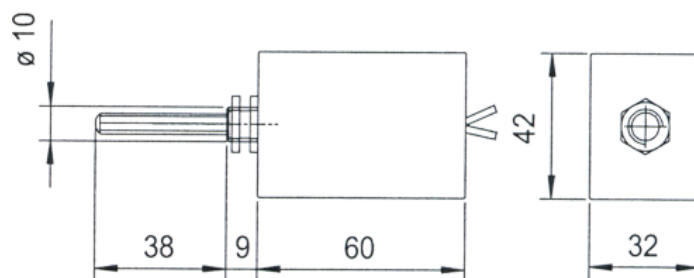
#### Características técnicas

- potencia y tensión estándar 170W a 230V;
- conector aislado de pequeñas dimensiones;
- interruptor ON/OFF;
- potencia de 300W a solicitud;
- posibilidad de ajuste manual de la velocidad mínima en función de la carga.

#### Dimensiones



#### Dimensiones



## **coprel s.r.l.**

Via Martiri della Resistenza, 8  
20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele (Milano - Italy)

tel. +39 (02) 907.24.064

Fax +39 (02) 907.25.102

e-mail: [info@coprel.com](mailto:info@coprel.com)

web: <http://www.coprel.com>

Todos los motores y ventiladores Coprel están fabricados en el establecimiento de Pieve Emanuele. Dimensiones y valores no son vinculantes. Nos reservamos el derecho de aportar los cambios considerados oportunos, en cualquier momento.