

Accessori

Resistenze elettriche per ventilatori tangenziali e variatori elettronici di velocità.

Accessori

Resistenze elettriche per Ventilatori Tangenziali

Queste resistenze sono progettate per funzionare ventilate e sono particolarmente adatte per la nostra gamma di ventilatori tangenziali.

Le spirali al nichel-cromo sono autosostenute per mezzo di isolanti ceramici in mezzo alle piastre superiori ed inferiori.

Queste resistenze riscaldanti possono essere fornite per soddisfare diverse applicazioni e possono essere fabbricate in diverse lunghezze in funzione della gamma di ventilatori tangenziali Coprel.

Il prodotto può essere fornito con numerose potenze di riscaldamento da 300 a 2000 W a passi di 100W.

Caratteristiche costruttive

- modelli standard a 230V;
- protettore termico di sicurezza a riarmo automatico;
- cavi di alimentazione lunghi 200mm isolati in gomma siliconica;
- possibilità di fissaggio alla bocca di mandata dell'aria.

A richiesta

- diverse tensioni di alimentazione.

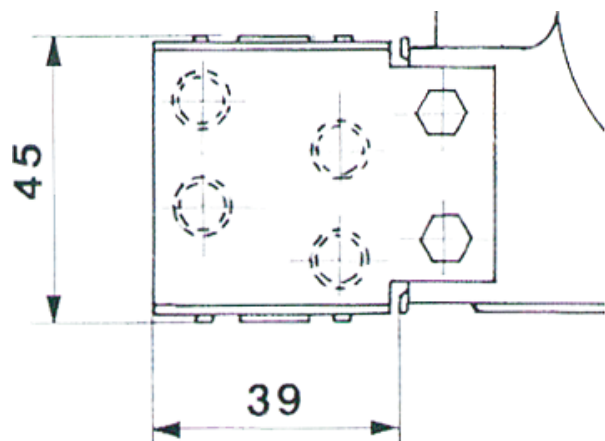


Variatori elettronici di velocità

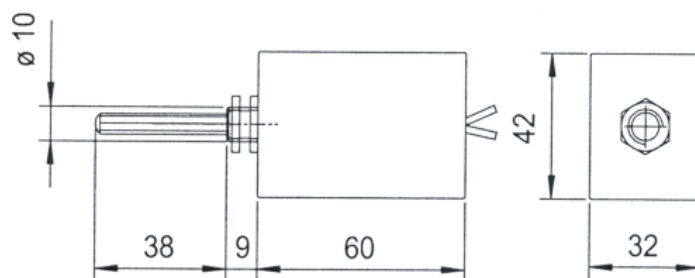
Caratteristiche tecniche

- potenza e tensione standard 170W a 230V;
- connettore isolato di piccole dimensioni;
- interruttore ON/OFF;
- potenza di 300W a richiesta;
- possibilità di aggiustaggio manuale della velocità minima in funzione del carico.

Dimensioni



Dimensioni



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

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

Tutti i motori e ventilatori Coprel sono fabbricati nel nostro stabilimento di Pieve Emanuele.
Dimensioni e valori non sono impegnativi. Ci riserviamo il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche giudicate opportune.