

Serrande di regolazione circolari

11093017

RPM Ø 125 - 230V

> La serranda RPM ha un funzionamento ON/OFF per intercettare tratti di canalizzazioni



PLUS DEL PRODOTTO

Soluzione motorizzata per l'intercettazione della rete facilissima da installare

Principi di funzionamento

- in base al segnale di alimentazione, la serranda RPM chiude la pala tramite un pistone termico. Attenzione: non tenere alimentato per oltre 24h in continuo

Descrizione del prodotto

- La serranda RPM è una serranda in plastica con funzionamento ON/OFF. La pala è azionata da un pistone termico, tramite un interruttore o timer

Posa in opera

- si inserisce direttamente tra 2 condotti circolari,
- senso del flusso di aria indicato sull'RPM,
- non tenere alimentato l'RPM per oltre 24 ore consecutive,
- collegare ad esempio su un interruttore temporizzato di tipo 11022008.

Argomentario dell'articolo

- Corpo in materiale plastico classificato M1.
- Attivazione della valvola tramite pistone termico.

Caratteristiche principali

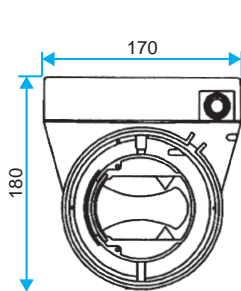
- Corpo in materiale plastico classificazione al fuoco M1
- Pressione di funzionamento $P < 200$ Pa

Caratteristiche complementari

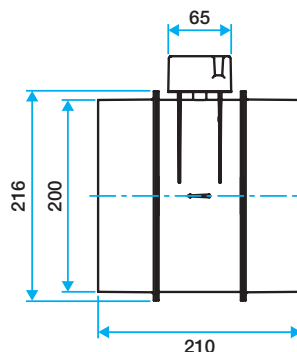
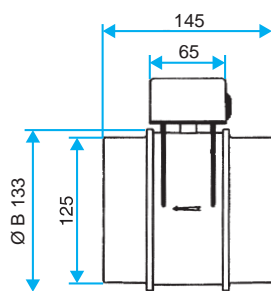
- si inserisce direttamente tra 2 condotti circolari
- senso del flusso di aria indicato sull'RPM
- non tenere alimentato l'RPM per oltre 24 ore consecutive

Dati dimensionali

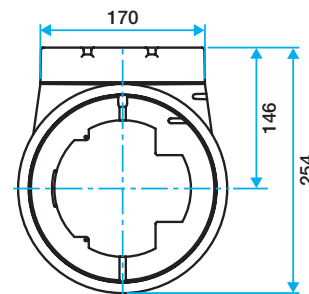
Articoli	L (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
11093017	145	125	0,628



Dimensioni RPM D125



Dimensioni RPM D200



Serrande di regolazione circolari

11093017

RPM Ø 125 - 230V

Dati aeraulici

Articoli	Intervallo di pressione (Pa)
11093017	< 200

Dati elettrici

Articoli	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Intensità di protezione (A)	Potenza consumata (W)	Alimentazione elettrica
11093017	230	50/60	2	6	Monofase

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11093017	M1