

**11093017****RPM Ø 125 - 230V**

&gt; La serranda RPM ha un funzionamento ON/OFF per intercettare tratti di canalizzazioni



RPM

RPM

**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**

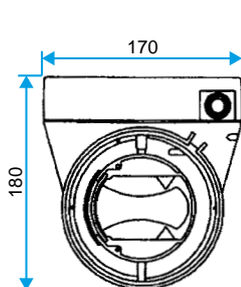
- Corpo in materiale plastico classificazione al fuoco M1
- Pressione di funzionamento  $P < 200$  Pa

**Caratteristiche complementari**

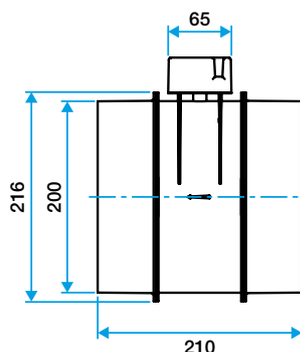
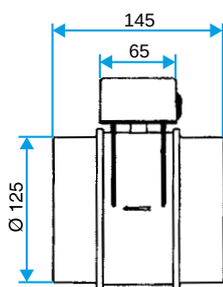
- si inserisce direttamente tra 2 condotti circolari
- senso del flusso di aria indicato sull'RPM
- non tenere alimentato l'RPM per oltre 24 ore consecutive

**Dati dimensionali**

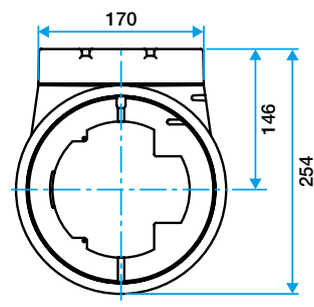
| Articoli | L (mm) | Ø (mm) | Peso (kg) |
|----------|--------|--------|-----------|
| 11093017 | 145    | 125    | 0,628     |



Dimensioni RPM D125



Dimensioni RPM D200



# 11093017

RPM Ø 125 - 230V

## Dati aerulici

| Articoli | Intervallo di pressione (Pa) |
|----------|------------------------------|
| 11093017 | < 200                        |

## Dati elettrici

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

## Dati normativi

| Articoli | Classificazione al fuoco |
|----------|--------------------------|
| 11093017 | M1                       |