

Motorisierte Stellklappe RPM

Bezeichnung: RPM125, RPM200

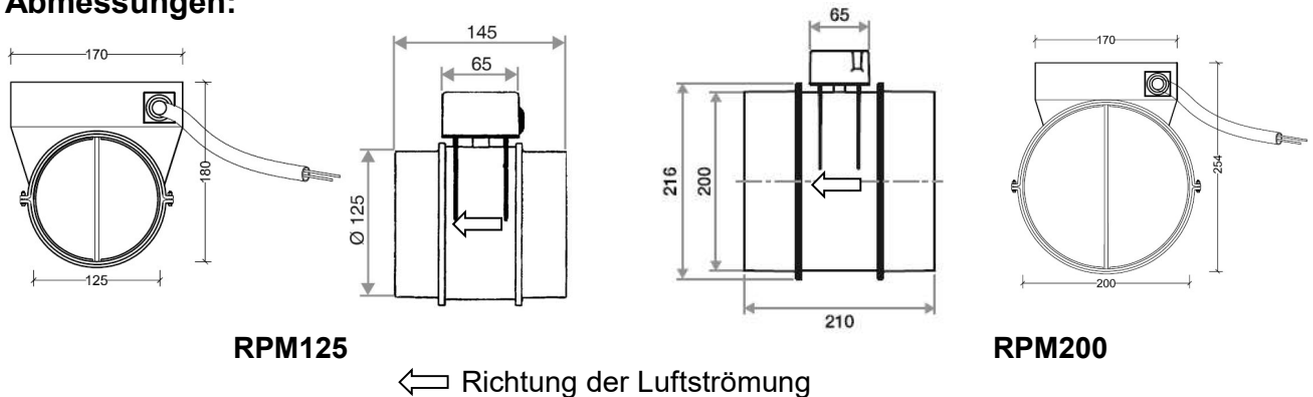
Die motorisierte Stellklappe RPM regelt den Lüftungsbetrieb. Der RPM kann sowohl in Abluftleitungen als auch in Zuluftleitungen eingesetzt werden. Der RPM bleibt geöffnet solange die Versorgungsspannung anliegt. Die Öffnungs- bzw. Schließzeit beträgt ca. 60 Sekunden. Der RPM ist in Rohrleitungen mit Durchmesser 125 mm oder 200 mm einzusetzen und abzudichten. Nach erfolgtem Einbau kann der Öffnungszustand des RPM mittels Stellanzeige überprüft werden.



Technische Daten: RPM125, RPM200

E- Anschluss:	230 V / 2 A / 50 Hz
Leistungsaufnahme max.:	6 Watt
Betriebsdruck:	< 200 Pa
Material:	Kunststoff Baustoffklasse M1 Klappenantrieb über Kolben
Temperaturbereich:	± 0 °C bis 50 °C

Abmessungen:



Der Kabelquerschnitt muss mind. 0,75 mm² pro Leitung betragen.

Die motorisierte Stellklappe RPM darf nicht länger als 24 Stunden durchgehend unter Spannung stehen!

Wartung: RPM125, RPM200

Der RPM ist grundsätzlich wartungsfrei, weist die Einbauumgebung jedoch erhöhte Schmutzbelastung (Staub, Ruß, etc.) auf, wird eine jährliche Funktionskontrolle des RPM empfohlen. Durch Lösen der Schrauben der Spannschellen lässt sich der RPM mit geringem Aufwand demontieren.