

# SPM/MPM

zum Regeln von Ventilatoren  
oder Beleuchtung

- Wahlregelsignal 0-10V oder 10-0V
- Möglichkeit zum Regeln großer Leistungen
- Einstellung Mindestspannungsausgang
- Elektronischer Aus-Stand
- Hauptschalter mit Überbrückungsposition (SPM)
- Einfache Bedienung über Drehknopf



## Verschiedene Ampère-Ausführungen

von einem externen Regler gesteuert oder manuell

Die Leistungsregler sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: 5A (MPM), 6A (SPM-6) und 12A (SPM-12). Bei normalem Betrieb werden sie von einem externen Regler gesteuert. Selbstverständlich kann die Leistung auch von Hand geregelt werden. Sie stellen die Leistung einfach mit dem Drehknopf ein. Größere Leistungen werden erreicht, indem mehrere Regler an dasselbe Regelsignal angeschlossen werden.

## 0-10V Eingang mit 10-0V Modus

extra Sicherheit in Notfällen

Bei einem Ausfall des 0-10V Regelsignals wird der Ausgang automatisch zur Maximum Spannung geregelt.

## Ventilatorstopp bei 2-10V Steuersignal

SPM mit elektronischem Aus-Stand

## ECO-Prop

energieeffizienter, gerauscharmer Umluftventilator

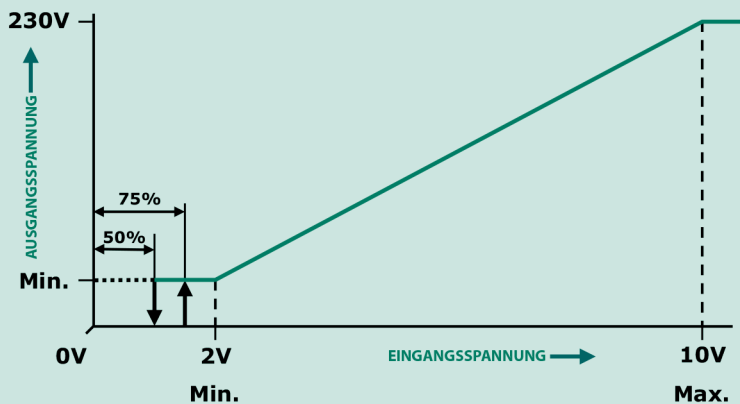
Der ECO-Prop zeichnet sich durch seinen niedrigen Stromverbrauch aus. Aufgrund seines großen Durchmessers bewegt dieser Stielen-Ventilator die gleiche Luftmenge wie herkömmliche kleinere Gebläse, benötigt jedoch nur eine viel geringere Drehzahl.

Das bietet drei Vorteile:

1. einen erhablich geringeren Strombedarf
2. einen niedrigen Lärmpegel
3. weniger Zugluft und/oder Austrocknung



Der ECO-Prop ist mit einem weißen Kunststoffgehäuse umgeben und lässt sich einfach vom MPM-5, SPM-6 oder SPM-12 Leistungsregler oder einem Frequenzregler regeln.



## Technische Daten

Allgemeines
Speisespannung: 230Vac - 50/60Hz
Regelsignal: 0-10V oder 10-0V
Min. Ausgangsspannung, einstellbar
Elektronischer Aus-Stand
Schutzklasse: IP 54
Min. Umgebungstemperatur: -5°C
Max. Umgebungstemperatur: 40°C

	MPM-5	SPM-6	SPM-12
Ventilatorausgang	230V/5A	230V/6A	230V/12A
Anschlusswert	1,2kVa	1,5kVa	3kVa
Schalter	Ein/Aus	Hand/0/Autom.	Hand/0/Autom.
Hauptschalter mit Überbrückung	-	✓	✓
Abmessungen	220x180x100mm	220x180x115mm	280x220x150mm

## Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.