

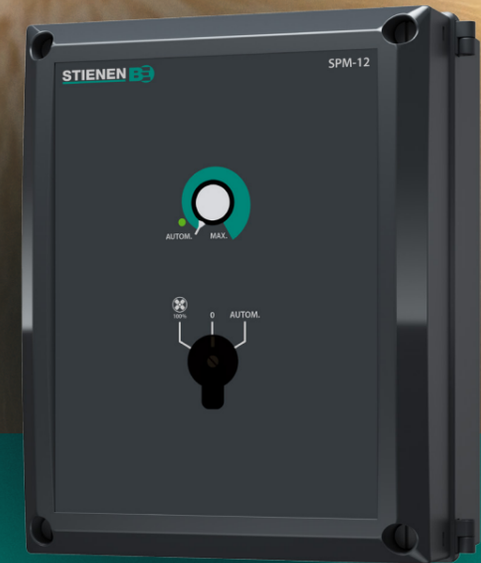
## SPM-MPM

Für jede Situation ein geeigneter Regler!



## SPM-MPM

# SMART CONTROL



## Belüftung und 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

## STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen 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.

Stienen  
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert  
T +31 (0)495 - 63 29 26  
E sales@stienen.com  
www.stienen.com



## Verschiedene Ampère-Ausführungen

Der SPM-MPM sind von einem externen Regler gesteuert oder manuell

Die Leistungsregler sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- 5A (MPM)
- 6A (SPM-6)
- 12A (SPM-12)

## SPM-MPM

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.

## EXTRA SICHERHEIT

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

## ECO-Prop

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

Das bietet drei Vorteile:

1. Einen erheblich 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.



## SPEZIFIKATIONEN SPM-MPM

### ALLGEMEINES

Speisespannung	230Vac - 50/60Hz
Regelsignal	0-10V of 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

## VENTILATORSTOPP

SPM mit elektronischem Aus-Stand, 2-10V Steuersignal.

