

Elektronischer Drehzahlregler zur manuellen Bedienung

Der EW 5 und EW 10 sind manuelle elektronischer Drehzahlregler für Spannung steuerbaren Lüfter. Bei EW 5 ist der maximale Ausgangsstrom 5 Ampere. Bei EW 10 ist der maximale Ausgangsstrom 10 Ampere.



Vorteile:

- Leichter Einbau
- Einfach zu bedienen
- Gleichmäßiger Lüfterlauf
- Verwendbar in neuen und vorhandenen Ventilationssystemen

Merkmale:

- Manuelle Drehzahlregelung für stufenlose Regelung von Einphasen-Lüftern
- EIN/ AUS Schalter mit integrierter Signallicht

Ausgänge



Manuelle Lüfter-Drehzahlregelung



Lüfteranschluss

Spezifikationen EW 5 & EW 10

Definition	Min.	Type	Max.	Anmerkungen
Reglertyp				Manueller triac
Sicherung F1 EW 5 Sicherung F1 EW 10		5 A 10 A		5 x 20 mm flink 6,3 x 32 mm flink
Netzstromversorgung	200 V	230 V	250 V	1~
Netzfrequenz	50 Hz		60 Hz	Einstellbar mittels Dip-schalter
Lüfter-Ausgangsspannung bei 230 V	30 V		220 V	
Lüfter-Ausgangsstrom EW 5 Lüfter-Ausgangsstrom EW 10	0,8 A 1 A		5 A 10 A	
Gehäuse				ABS IP54
Gewicht EW 5 (unverpackt) Gewicht EW 10 (unverpackt)		0,5 kg 0,7 kg		
Abmessungen EW 5 (B x H x T) Abmessungen EW 10 (B x H x T)		96 x 164 x 85 mm 127 x 205 x 95 mm		
Betriebstemperatur	0 °C		40 °C	
Aufbewahrungstemperatur	-10 °C		40 °C	
Umgebungsluftfeuchte			95%	
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU			
EMC	2014/30/EU EMC filter EN55014			
Harmonisierte Normen	EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN60669-1, EN60669-2-1			
Andere	RoHS			

Why choose Vostermans Ventilation:

LOYAL TO YOU

We care for your specific needs based on our long expertise. In close cooperation with you we secure your business outcomes.

RELIABLE

Since our foundation in the Netherlands in 1952, we maintain our reputation as reliable partner. Our carefully selected global network of independent distributors strive to deliver you dedicated service and expertise.

FUTURE PROOF

Our future proof approach, which combines energy efficiency solutions with robust quality and rigorous testing, is based on a genuine commitment to serve as a trusted partner.

Vostermans Ventilation is a global developer and manufacturer of sustainable axial fans for the agricultural and industrial market. Sustainability is key for Vostermans. Their premium brandlines Multifan and EMI are showcasing the drive for advanced energy efficient fans. The company applies continuous innovation and research in their own motor production facility and in house state of the art R&D department. Vostermans Ventilation, part of Vostermans Companies founded in 1952, is based in Venlo, the Netherlands and operates in USA, China and Malaysia.



YOUR SPECIALIST IN AIR

All rights reserved. Vostermans Companies is not responsible for inaccurate or incomplete data. In case of any questions and / or remarks please contact ventilation@vostermans.com. Subject to alterations 01/2020

Venlo - The Netherlands
Tel. +31 (0)77 389 32 32
ventilation@vostermans.com

Bloomington, IL- USA
Tel. +1 309 827-9798
ventilation@vostermansusa.com

Tmn Klang Jaya - Malaysia
Tel. +60 (0)3 3324 3638
ventilation@vostermansasia.com

Shanghai - China
Tel. +86 21 5290 2889/2899
ventilation@vostermanschina.com