

## Régulateur électronique manuel à variation continue

Permet de régler manuellement la vitesse de votre ventilateur à l'aide du régulateur variable EW 5 et EW 10. Le régulateur de triac EW 5 affiche un courant de sortie maximum de 5 ampères, contre 10 pour le régulateur de triac EW 10.

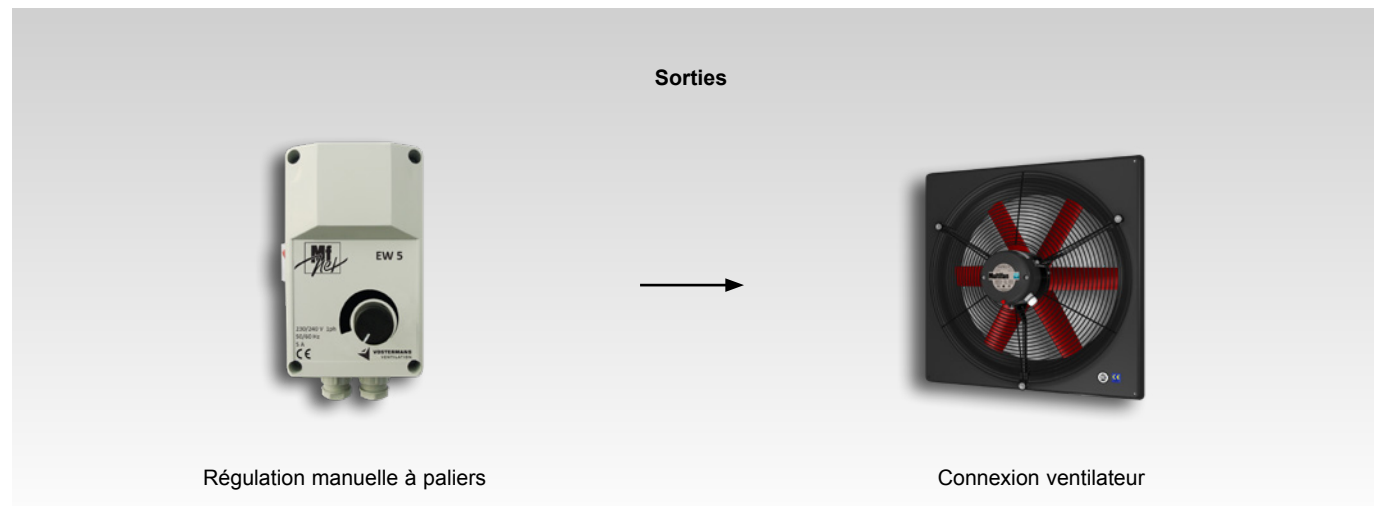


### Avantages:

- Facile à monter
- Facile à piloter
- Compatible avec les systèmes de ventilation nouveaux et existants
- Fonctionnement en douceur du ventilateur

### Caractéristiques:

- Régulateur de vitesse variable à commande manuelle
- Peut être raccordé directement à 1~ ventilateur
- Interrupteur marche / arrêt avec voyant lumineux intégré



## Spécifications EW 5 & EW 10

Définition	Min.	Type	Max.	Remarques
Type de régulateur				Régulation manuelle Triac
Fusible EW 5 Fusible EW 10		5 A 10 A		5 x 20 mm rapide 6,3 x 32 mm rapide
Réseau	200 V	230 V	250 V	1~
Fréquence	50 Hz		60 Hz	Dip-switch sélectionnable
Tension de sortie ventilateur à 230 V	30 V		220 V	
Courant de sortie EW 5 Courant de sortie EW 10	0,8 A 1 A		5 A 10 A	
Boîtier				Plastique IP54
Poids EW 5 (non emballé) Poids EW 10 (non emballé)		0,5 kg 0,7 kg		
Dimensions EW 5 (l x h x p) Dimensions EW 10 (l x h x p)		96 x 164 x 85 mm 127 x 205 x 95 mm		
Température de fonctionnement	0 °C		40 °C	
Température de stockage	-10 °C		40 °C	
Humidité			95%	
Directives basse tension		2014/35/EU		
EMC		2014/30/EU EMC filter EN55014		
Normes harmonisées		EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN60669-1, EN60669-2-1		
Autre		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](mailto:ventilation@vostermans.com). Subject to alterations 01/2020

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

Bloomington, IL- USA  
Tel. +1 309 827-9798  
[ventilation@vostermansusa.com](mailto:ventilation@vostermansusa.com)

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

Shanghai - China  
Tel. +86 21 5290 2889/2899  
[ventilation@vostermanschina.com](mailto:ventilation@vostermanschina.com)