

## Transformateurs à paliers

Les transformateurs SEA-3N et SEA-6N permettent une régulation manuelle, semi-automatique ou automatique par paliers des ventilateurs monophasés. Les transformateurs SEA peuvent être utilisés, sans thermostat, comme des régulateurs manuels à 6 paliers. Pour une régulation semi-automatique, il est recommandé d'utiliser le thermostat T15-2 ou T15-WD. Pour une régulation automatique, il est recommandé d'utiliser le thermostat T15-4 ou ETD-S. Le transformateur SEA-3N affiche un courant de sortie maximum de 3 ampères, contre 6 pour le transformateur SEA-6N.



### Avantages:

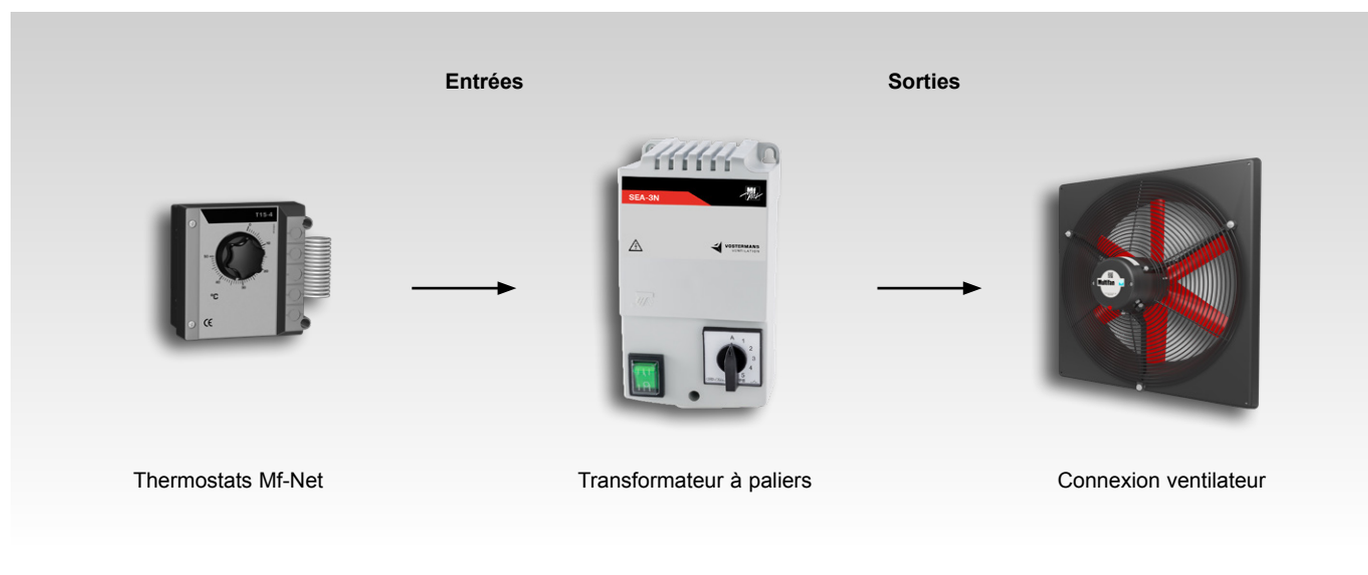
- Facile à monter
- Facile à piloter
- Robuste et indifférent aux pics de tension et aux surcharges
- Compatible avec les systèmes de ventilation nouveaux et existants

### Caractéristiques:

- Régulation manuelle à 5 paliers
- Régulation (semi-)automatique 5 paliers (3 paliers avec T15-2 ou 2 paliers avec T15-WD)
- Régulation automatique à 5 paliers pour ventilateurs monophasés (avec thermostat T15-4 ou ETD-S)
- Protection de température intégrée

### Schéma de régulation

Palier	Puissance de ventilation
1	25%
2	40%
3	65%
4	85%
5	100%



## Spécifications SEA-3N & SEA-6N

Définition	Min.	Type	Max.	Remarques
Type de régulateur				Transformateur à paliers
Réseau	207 V	230 V	253 V	1~
Fréquence	50 Hz		60 Hz	
Tension de sortie ventilateur à 230 V				Palier A: 0V (Éteint) ou (semi-)automatique
Palier 1		80 V		
Palier 2		100 V		
Palier 3		130 V		
Palier 4		170 V		
Palier 5		230 V		
Courant de sortie	0 A		3 A of 6 A	
Boîtier		IP54		Plastique
Poids (non emballé)		3,7 ou 5,2 kg		
Dimensions (l x h x p)		240 x 123 x 130 mm		
Température de fonctionnement	0 °C		40 °C	
Température de stockage	-15 °C		50 °C	
Humidité			95%	Pas de condensation

### 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)