



SEA 3.15 & SEA 6.3

Transformateurs à paliers

Les transformateurs SEA 3.15 et SEA 6.3 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 3.15 affiche un courant de sortie maximum de 3,15 ampères, contre 6,3 pour le transformateur 6.3.

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 6 paliers
- Régulation semi-automatique (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)
- Coupe-circuit intégré
- Témoin lumineux pour panne de courant et fusible défectueux



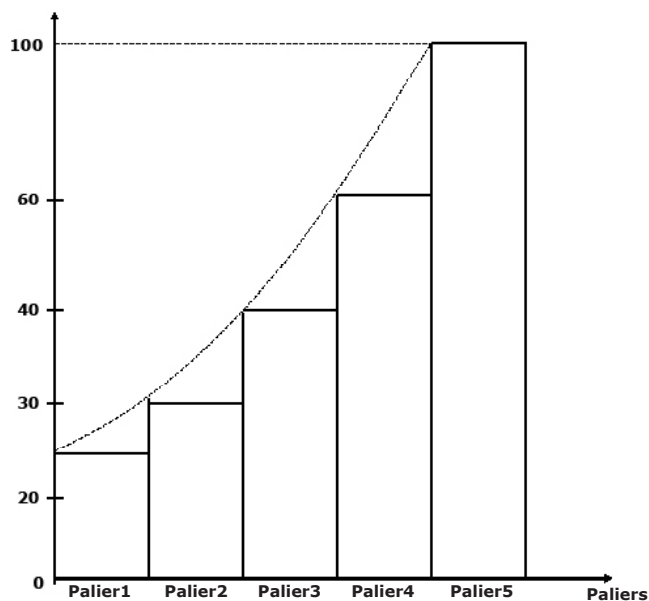
Entrées	Réglages	Sorties
Thermostats Mf-Net	Régulation manuelle à paliers	Connexion ventilateur

Spécifications SEA 3.15 und SEA 6.3

Définition	Min.	Type	Max.	Unités	Remarques
Type de régulateur					Transformateur à paliers
Fusible F1 (entrée réseau)		4 ou 6,3		A	FC, dimensions 5 x 20 mm
Réseau	207	230	253	V	Monophasé
Fréquence	50		60	Hz	
Tension de sortie ventilateur à 230 V					
Palier 1		65		V	
Palier 2		85		V	
Palier 3 S		110		V	
Palier 4		140		V	
Palier 5A		165		V	
Palier 6		230		V	
Courant de sortie	0		3,15 ou 6,3	A	
Boîtier					Plastique IP55
Poids (non emballé)		4,2 ou 6,2		kg	
Dimensions (l x h x p)		140 x 237 x 115		mm	
Température de fonctionnement	0		40	°C	
Température de stockage	-15		50	°C	
Humidité			95	%	

Schéma de régulation SEA 3.15 et SEA 6.3

Puissance de ventilation (%)



Vostermans Ventilation a développé Mf-Net, une gamme de systèmes de pilotage modulaire destinée à différentes applications. Les systèmes Mf-Net sont utilisés dans les secteurs de l'agriculture et de l'industrie.



VOSTERMANS
VENTILATION

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Venlo – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation S.A.R.L.
B.P. 1801
27018 Evreux Cedex
France
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00
Fax +33 (0)2 32 33 37 12
ventilation@vostermansfrance.com
www.vostermans.com

Tous droits réservés. Vostermans Companies n'est pas responsable pour détails inexacts ou incomplets. En cas de questions et / ou commentaires vous contactez ventilation@vostermans.com.

Vostermans Ventilation Inc.
2439 S.Main St. – USA
Bloomington, IL 61704
Tel. +1 309 827 - 9798
Fax +1 309 829 - 1993
ventilation@vostermansusa.com
www.vostermansusa.com

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.
330, Lot 2593, Jln Seruling 59, Kws3,
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,
Selangor D.E., Malaysia
Tel. +60 (0)33324 3638 (HL)
Fax +60 (0)33324 1239
ventilation@vostermansasia.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation B.V. développe, fabrique et commercialise des produits de:

