



Ventilateur pour tubes

Vostermans Ventilation propose des ventilateurs hors du commun, qu'il est possible d'intégrer dans des tubes, des tuyaux ou des conduits. Ces ventilateurs peuvent être montés à l'horizontale comme à la verticale. Les applications professionnelles de ces ventilateurs ne se limite pas pour l'installation dans des conduits. Ils peuvent aussi être utilisés dans des canons à air chaud, des humidificateurs, des canaux d'amenée et d'évacuation de l'air, etc. Leur conception simple, l'absence de déformation du tube ou du tuyau, la facilité d'installation et d'entretien font partie des avantages qu'offre ce type de ventilateurs.

Applications et options:

- Montage à l'horizontale et à la verticale possible
- Supports de montage et hélice à adapter pour tous les diamètres de tube
- Font preuve de robustesse dans des conditions difficiles
- La majorité des ventilateurs sont prévus pour la variation de vitesse sans paliers
- Très basse consommation d'énergie
- Génèrent peu de bruit par rapport aux ventilateurs de la concurrence.
- Particulièrement efficaces et conformes aux mesures de sécurité les plus strictes.
- Les ventilateurs standards résistent à la température ambiante standard jusqu'à 40°C
- La majorité des ventilateurs peuvent être adaptés pour des températures ambiantes jusqu'à 70°C



Atouts

- La plupart des moteurs sont à variation de vitesse
- Faible consommation d'énergie
- Niveau d'étanchéité (IP55)
- Entretien facile
- Extrême fiabilité
- L'ensemble des composants est recyclable
- Faible émission de bruit
- Garantie 3 ans
- Disponible en option avec fixations pour tube

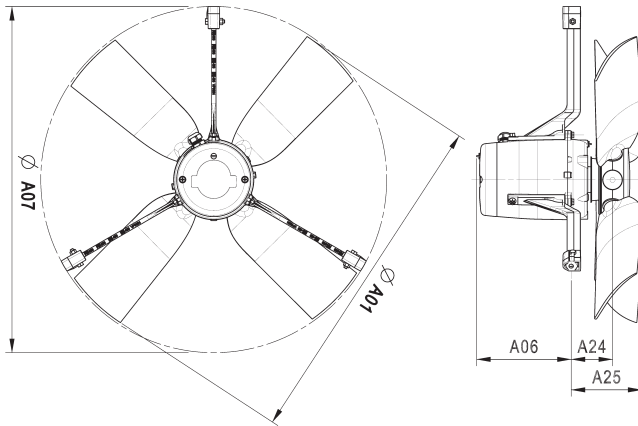
Fonctionnalités

- Moteur à isolation de classe F (155°C/311°F)
- Composants et matériaux de fixation non corrosifs
- La carcasse de moteur et les supports en aluminium
- Bobinage revêtu de 3 couches d'isolation
- Roulements à billes spéciaux haute température

Dimensions

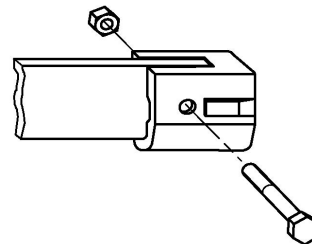
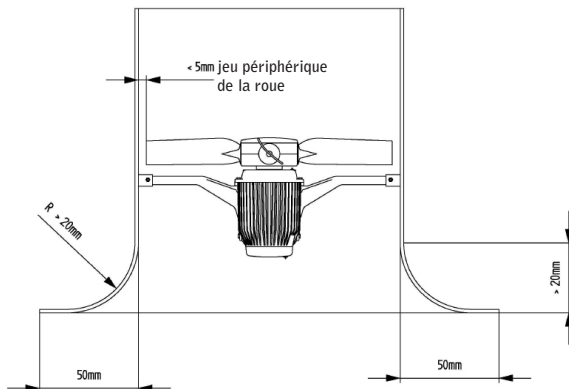
Ø mm		Dimensions (mm)				
		A01	A06	A07	A24	A25
350 - 560	Min	340	221	350	74	105
	Max	613	221	623	74	127
560 - 920	Min	506	221	516	82	128
	Max	908	221	918	82	137

A07= Intérieur tube



Résultat optimal

Pour garantir une maîtrise parfaite ainsi qu'une capacité d'air optimale, le tube doit être équipé d'une bride d'aspiration. En appliquant un tube faible le jeu périphérique d'hélice optimal est de 5 mm.



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

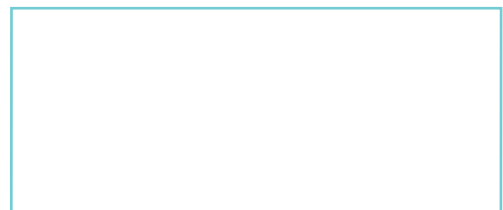
Tous droits réservés. Vostermans Companies n'est pas responsable pour détails inexacts ou incomplets. En cas de questions et / ou commentaires vous contactez ventilation@vostermans.com.

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:

Multifan 



Sauf modifications 05/2012