



Pijpinbouwventilator

Vostermans Ventilation levert ventilatoren die uitstekend geschikt zijn voor integratie in kokers, buizen, pijpen of rookkanalen. De ventilatoren kunnen zowel horizontaal als verticaal worden gemonteerd. Industriële toepassingen voor deze ventilatoren beperken zich niet alleen tot inbouw in doorvoerkokers, ze kunnen tevens gebruikt worden in heteluchtkanonnen, luchtbevochtigers, toe- en afvoerkanalen, etc. De unieke voordelen zijn: eenvoudig design, geen vervorming van de buis of pijp, eenvoudige installatie en onderhoud.

Toepassingen en mogelijkheden:

- Zowel verticale als horizontale montage mogelijk
- Bevestigingssteunen en waaier kunnen aan alle kokerdiameters aangepast worden
- Bestand tegen zware omstandigheden
- Bijna alle ventilatoren zijn traploos regelbaar in toerental
- Zeer laag stroomverbruik
- De geluidsemisatie is zeer laag in vergelijking met concurrerende ventilatoren
- Hoge efficiëntie en voldoen aan strenge veiligheidsspecificaties
- Standaard bestand tegen omgevingstemperaturen tot 40 °C
- Het merendeel van de ventilatoren is door aanpassing ook geschikt te maken voor omgevingstemperaturen tot 70 °C



Voordelen

- Vrijwel alle motoren regelbaar
- Lage energiekosten
- Stof- en spuitwaterdicht (IP55)
- Laag onderhoudsniveau
- Hoge duurzaamheid
- Alle onderdelen zijn recyclebaar
- Laag geluidsniveau
- 3 jaar garantie
- Inbouwblokjes voor kokermontage optioneel leverbaar

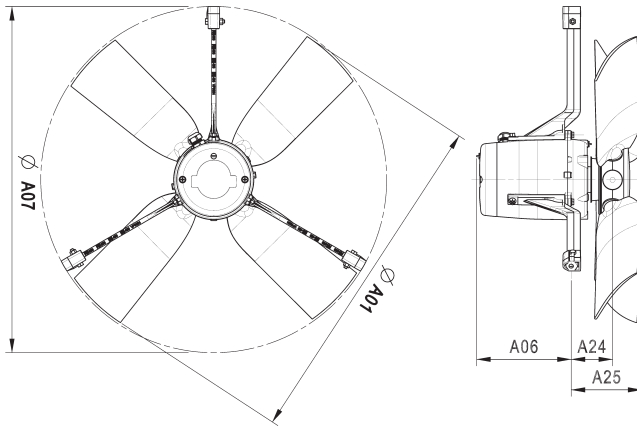
Kenmerken

- Motor isolatieklasse F (155 °C/311 °F)
- Corrosievrije onderdelen en bevestigingsmaterialen
- Anti-corrosiecoating voor rotor en stator
- Aluminium motorbehuizing en bevestigingssteunen
- Wikkelingen voorzien van 3 isolatielagen
- Speciale lagers geschikt voor hoge motortemperaturen

Afmetingen

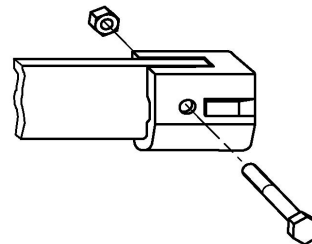
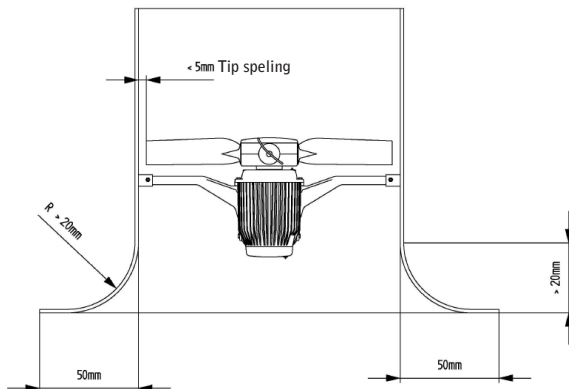
Ø mm		Afmetingen (mm)				
		A01	A06	A07	A24	A25
350 - 560	Min	340	221	350	74	105
	Max	613	221	623	74	127
560 - 920	Min	506	221	516	82	128
	Max	908	221	918	82	137

A07= Inside tube



Optimaal resultaat

Om een goede beheersbaarheid en optimale luchtcapaciteit te garanderen, moet de koker worden voorzien van een inlaatflens. Bij een stabiele koker is een tipspeling van 5 mm optimaal.



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

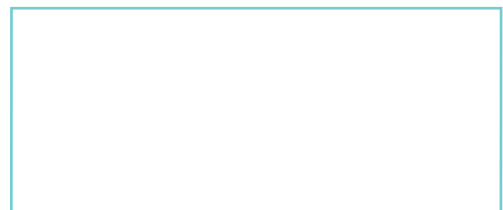
Alle rechten voorbehouden. Vostermans Companies is niet verantwoordelijk voor onnauwkeurige of incomplete data. Indien er vragen en / of opmerkingen zijn, neem dan contact op met ventilation@vostermans.com

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. ontwikkelt, produceert en distribueert de volledige lijn van:

Multifan 



Wijzigingen voorbehouden 05/2012