

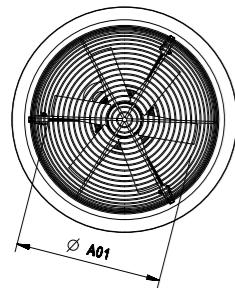
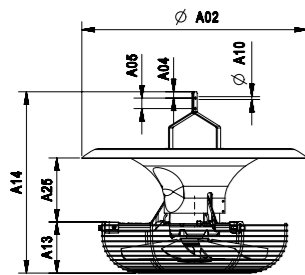
Technische informatie

	Item	I _{nom} (A)	P _{in} (W)	Q _v bij 0 Pa (m ³ /h)	Regelbaarheid*	L _{PA} ** dB (A)	Afmetingen verpakking (L x B x H) (mm)
1~230V 50 Hz	1330 RPM T4E40A4M81160	1,3	270	5250	E/T	49	705 x 705 x 370
3~230/ 400V 50 Hz	1330 RPM T4D40A5M81160	1,1 / 0,7	260	5250	T	49	705 x 705 x 370
1~240V 60 Hz	1575 RPM T4E40K6M81160	1,3	300	5400	E/T	49	705 x 705 x 370
3~240/420V 60 Hz	1575 RPM T4D40K8M81160	1,0 / 0,6	285	5400	T	49	705 x 705 x 370
1~120V 60 Hz	1575 RPM T4E40K7M81160	2,7	315	5400	E/T	49	705 x 705 x 370
3~265/460 V 60 Hz	1605 RPM T4D40K9M81160	1,0 / 0,6	295	5500	T/F	49	705 x 705 x 370

* Regeling Electronisch (E), d.m.v. Transformator (T) of d.m.v. Frequentieregeling (F).

** Geluidsdrumniveau gemeten op een afstand van 7 meter vrij blazend.

Afmetingen



Afmetingen (mm)								
Ø mm	A01	A02	A04	A05	A10	A13	A14	A25
400	420	650	18	30	8	146	539	182



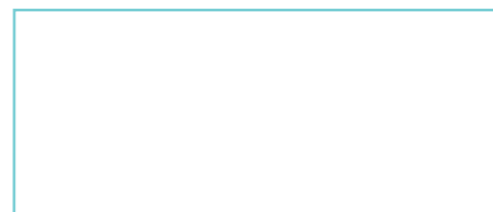
Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Venlo – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

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

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 het volledige programma van:



Wijzigingen voorbehouden 04/2014



Multifan



V-FloFan



SPECIALIST IN AIR

De Multifan V-FloFan voor een optimale, verticale ventilatie in tuinbouwkassen

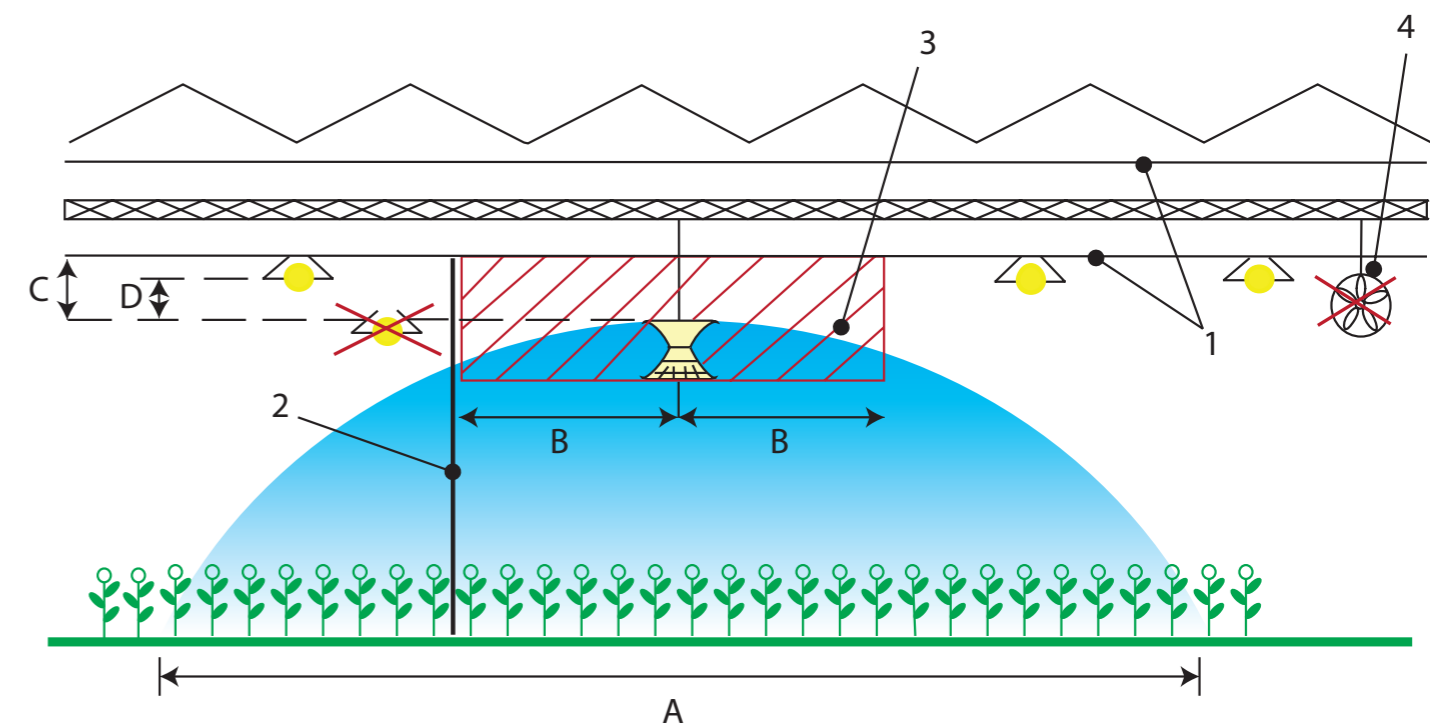
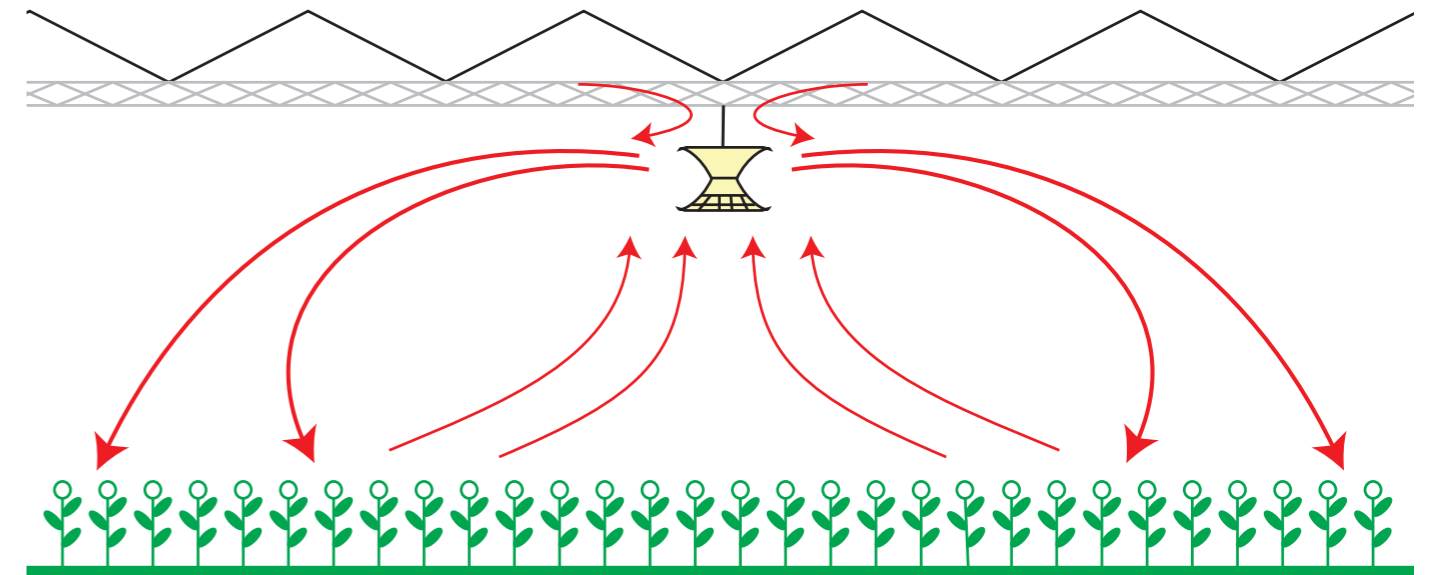
In moderne tuinbouwkassen neemt ventilatie een cruciale rol in. Via recirculatie van lucht wordt de warmte optimaal verdeeld in de kas, waardoor een uniforme ontwikkeling van de gewassen plaatsvindt, onafhankelijk van de locatie. Vanwege allerlei kastechnische verbeteringen en intensievere teeltmethoden neemt de noodzaak tot het regelen van de vochtuithouding op plantniveau toe. Met de V-FloFan stelt Vostermans Ventilation de kwekers in staat om op een eenvoudige en energiezuinige wijze de nadelige gevolgen van vocht te verminderen. De verticale en horizontale luchtbewegingen zorgen voor een actief microklimaat op bladniveau.

Vostermans Ventilation heeft de V-FloFan ontwikkeld, die een vereiste is voor:

- Optimale luchtverdeling in de kas met als doel een uniform klimaat en gewas
- Het willen beheersen van het vochniveau op plantniveau
- Het creëren van een actief microklimaat op plant- en bladniveau
- Constante lage luchtsnelheid in het gehele bladpakket
- Verlaging van de energiekosten d.m.v. verticale luchtbeweging bij assimilatiebelichting

De V-FloFan, een recirculatieventilator met zeer unieke eigenschappen:

- Een optimale verticale luchtbeweging d.m.v. een speciaal, aerodynamisch gevormd conisch luchtgeleidingsprofiel
- De V-FloFan is toepasbaar voor uiteenlopende teeltsystemen en gewassen
- Beperkter aantal ventilatoren per oppervlakte-eenheid ten opzichte van vergelijkbare systemen
- Energiezuinige motoren/ventilatoren, ontwikkeld en geproduceerd volgens de toekomstige normeringen



A	+/- 20 m
B	min 2,0 m
C	min 0,5 m
D	> 0

1	Schermen
2	Kolom
3	Geen obstakels binnen 2 m van de ventilator plaatsen
4	Horizontale ventilatoren <u>niet</u> in combinatie met de V-FloFan gebruiken