



DRYFAST

Gebbruikershandleiding TTV 20.000



Dryfast
Kreekweg 22
NL - 3133 AZ - Vlaardingen
Tel: +31-(0)10-4261410
Fax: + 31-(0)104730011
Website: www.dryfast.nl
E-mail: info@dryfast.nl

Dryfast
Klein Siberiëstraat 1C
B - 3900 Overpelt
Tel: +32-(0)3-5448394
Fax: +32-(0)3-448395
Website: www.dryfast.be
E-mail: info@dryfast.be

Inhoudsopgave:

- Algemene informatie
 - Veiligheid
- Algemene veiligheid
 - Lichamelijk letsel
- Schade aan de apparatuur
 - Algemeen gebruik
 - Onderhoud
 - Opslag
 - Opstelling
 - Specificaties
 - Storingen
- Tabellen, grafieken en onderdelen
 - Onderdelen schema
 - Garantie

Multifan

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
5902 RA Venlo-Holland



Ventilatoren
Transformatoren
Regelapparatuur
Metaalgieterij
Machinefabriek
Modelmakerij

Parlevinkweg 54
NL-5926 NV Venlo
Telefoon +31 (0)77 3893212
Telefax +31 (0)77 3830893
BTW nr. NL006330754B02
KvK Venlo nr. 17021767
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com


NL

CE-VERKLARING IIA

Vostermans Ventilation B.V., Venlo-Holland verklaart dat deze axiaalventilator is geproduceerd in overeenstemming met de CE-richtlijnen voor de machinebouw, zoals vermeld in onderstaande normen. Plaatsing en/of inbouw dient volgens bijgaande instructie te geschieden.

Machinerichtlijn	:	98/37/EEC
Laagspanningsrichtlijn	:	73/23/EEC
Veiligheid van machines	:	NEN-EN 292-1/2, 349, 414, 418, 563 NEN-ISO 11201, 11203, 11204
Electrische uitrusting van industriële machines	:	NEN-EN 60204-1 NEN-10555-2/3
EMC richtlijn 89/336/EEG	:	EN 50065-1 EN 50065 EN 60555-2 EN 60555-3
Optie-Roosters	:	NEN-EN 294

Venlo, 01-04-1997


ing. H.L.J. Vostermans
C.E.O.

4VF9153E

Algemene informatie:

Algemene informatie

Product : Axiaal ventilator.
Type : TTV 20.000

De keuze van ventilator met bijbehorende luchthoeveelheden en geluidsniveaus vindt plaats door de besteller die zijn gegevens uit de technische documentatie kan halen. De axiaalventilator is ontworpen voor:

- Het transporteren van lucht. Voor landinstallatie betekent dit, dat men de ventilatoren aantreft in grote parkeergebouwen, tunnels en fabrieken, maar ook in opslagplaatsen voor landbouwproducten, waar deze ventilatoren naast ventilatie ook dienen voor de koeling en het drogen van aardappelen, uien, graan en hooi.
- Aan boord van schepen vindt men dit product voor de ventilatie van machinekamers en ruimen. Daarnaast worden radiaalventilatoren ook toegepast ventilatie in het algemeen.

Veiligheid:



Algemene veiligheid:

Deze gebruiksaanwijzing geeft informatie en instructies voor een juist en veilig gebruik van het apparaat. Veel ongelukken komen voort uit een onjuist gebruik. Daarom dient men de aanwijzingen in deze gebruikershandleiding altijd op te volgen. Verder moet men altijd de veiligheidsmaatregelen tijdens de werkzaamheden aan de apparatuur in acht nemen.

Lichamelijk letsel:

Lichamelijk letsel kan worden veroorzaakt door:

- Verbranding door aanraking van de motor.
- Elektrocutie door aanraking van elektrische componenten.
- Elektrocutie door aanraking van delen onder spanning i.v.m. kortsluiting in de motor.
- Verminking door aanraken van draaiende waaier.
- Binnentrekken of insluiten van kleding.
- Het uitwerpen van delen van de installatie (breuk).
- Stoten tegen spitse en/of scherpe delen van de installatie.

Schade aan de apparatuur:

Schade aan de apparatuur kan worden veroorzaakt door:

- Uitwendige krachten.
- Corrosie.
- Wateroverlast.
- Erosie.
- Vermoeiing.
- Te hoge temperatuur.
- Stootbelasting.
- Transport.
- Onbalans van de ventilator (trillingen).
- Heetlopen van de motor (door overbelasting)

Algemeen gebruik:

De TTV20.000 is geschikt voor verschillende toepassingen zoals bijvoorbeeld stof afzuiging bij renovatiewerkzaamheden en voor ventilatie. Plaats de TTV 20.000 voorzichtig op een stabiele, vlakke en droge ondergrond tijdens gebruik. Tijdens werking van de TTV 20.000 moet er ten alle tijden toezicht zijn.

Onderhoud:

De reiniging van de ventilator dient met behulp van de volgende middelen uitgevoerd te worden.

- Met behulp van stofzuiger.
- Met perslucht schoonblazen.

Onderhoud, reiniging, afstelling etc. moeten bij een uitgeschakeld apparaat plaatsvinden. Tijdens werkzaamheden moet de ventilator spanningsloos zijn. Indien hier niet aan kan worden voldaan dan moeten deze verichtingen zonder gevaar kunnen worden uitgevoerd.

Opslag:

Sla de apparaten op in een schone, droge binnenruimte, om zeker te zijn van een lange levensduur. Sla de apparaten nooit vuil op.

Opstelling:

Algemene voorwaarden waaraan een opstellingsplaats moet voldoen:

- Voldoende sterke vlakke ondergrond of constructie, afgestemd op de te verwachten belasting.
- Constructief verantwoorde en trillingsvrije opstelling van het apparaat.
- Indien nodig afscherming aanbrengen in risicogebieden om onnodige beschadigingen te voorkomen.
- Denk bij het plaatsen aan het vrijhouden van wat ruimte om evt. storingen makkelijk te kunnen verhelpen.

Specificaties TTV3500:

Luchtverplaatsing	5000 – 20.000 m ³ / uur
Maximale luchtdruk	110 Pa
Voeding	230V / 50 Hz / 3.8 A
Opgenomen vermogen	0.79kW
Aanbevolen zekering	10A
IP beschermingsklasse	IP45
Behuizing	Kunststof / metaal
Stapelbaar	Ja
Mobiliteit	Verrijdbaar
Afmetingen LxBxH	1070 x 600 x 1300 mm
Gewicht	60 kg
Geluidsniveau @3mtr.	50 - 80 dBA
Worp	40 meter
Maximale omgevingstemperatuur	40° C

Storingen:

Storing	Mogelijke oorzaak	Storing opheffen
Ventilator Geeft onvoldoende Capaciteit.	Ventilatormotor defect	Ventilatormotor vervangen
	Condensatoren defect	Condensatoren controleren
	Aanzuig/uitblaas openingen zijn vervuild	Reinigen van de aanzuig/uitblaas Openingen voor een goede lucht- stroom
	Te lage voedingsspanning	Voedingsspanning controleren
	Toepassingsfout	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

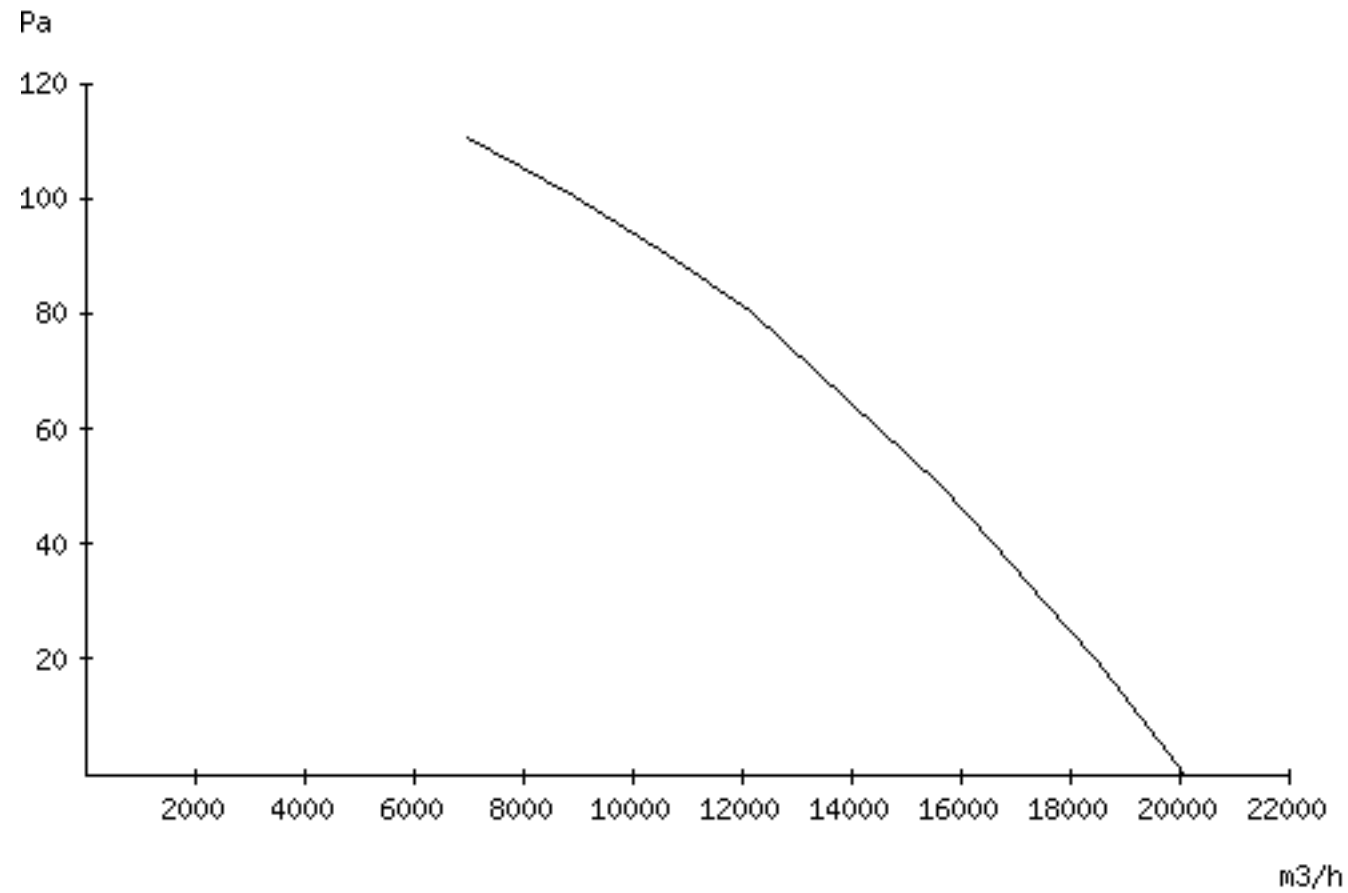
Storing	Mogelijke oorzaak	Storing opheffen
Ventilator Trilt.	Onbalans in de Ventilator- motor of waaier.	Ventilatormotor vervangen /waaier balanceren of vervangen
	Ventilatormotor defect	Ventilatormotor uitwisselen
	Onvoldoende stabiliteit in de opstelling van de ventilator	Stabiliteit van de ventilator optimali- seren
	Toepassingsfout	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

Garantie:

- De fabrikant geeft een 1 jarige fabrieksgarantie vanaf de aankoopdatum op alle onderdelen behalve de voedingskabel.
- Bij iedere wijziging zowel electrisch als mechanisch, alsmede misbruik van het apparaat d.m.v. verkeerd voltage gebruik, komt de garantie te vervallen.
- Om onder garantie vervangende onderdelen te verkrijgen dient u het aankoopbewijs te kunnen overleggen.

Tabellen, grafieken en onderdelen:

- Onderstaand schema geeft aan hoeveel lucht er verplaatst word in m³ uur met de bij-behorende hoeveelheid druk in Pa.



Traploze motorregeling voor de TTV20.000 / Kunststofhuis / Regelgebied 80 tot 230V:

Motorspanning	230V
Frequentie	50 Hz
Min. Spanning uit	80 V
Max. Spanning uit	220 V
Min. Stroom	0.3 A
Nominale stroom	3.15 A
Beschermingsklasse	IP55
Gewicht	0.5 kg
Afmetingen hxbxd	16.5 x 15 x 13 cm



EW

Onderdelen TTV 20.000:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1x	1x	1x	1x	1x	3x	4x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

Vostermans Ventilatie B.V.
 Parelvinkweg 54
 5528 NV Venlo-Holland
 Tel. +31 (0)77 369 32 32
 Fax. +31 (0)77 382 08 93
 ventilatie@vostermans.com

Vostermans Ventilatie S.A.R.L.
 42, Rue Willy Brandt
 ZAC du Bois des Communes
 27000 Evreux - France
 Tel. +33 (0)2 32 32 11 00
 Fax. +33 (0)2 32 32 37 12
 ventilation@fr.vostermans.com

Vostermans Ventilatie Inc.
 2430 S. Main St.
 Bloomington, IL 61704 USA
 Tel. +1 309 827 5786
 Fax. +1 309 829 1993
 ventilation@us.vostermans.com