

#### VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:

##### Multifunctionaliteit:

Het doordachte programma toebehoren maakt het mogelijk het basisapparaat zeer veelzijdig toe te passen

##### Voordelen:

Geringe investeringen, minder onderhoud, effectievere opslag, hogere flexibiliteit

TTV4500(HP) en TTV7000 zijn spatwaterdicht (IP 55), stapelbaar en gebouwd volgens hoge industriestandaarden

De DAF3000 en TTV4500HP zijn door de hoge luchtdruk uitermate geschikt voor stofafzuiging met behulp van stofzakken en flexibele slangen (bij TTV4500HP ook slangadapters nodig)

Slangadapters maken de TTV-serie geschikt voor be- en ontluchting, luchtverdeling, stofafzuiging, koude- en warmte transport

# Multifunctionele ventilatoren



TTV7000

TTV4500

TTV4500HP

## Eén voor alle toepassingen

Bij de ontwikkeling van de multifunctionele ventilatoren uit de TTV-serie is als doel gesteld, om met zo min mogelijk apparaten een zo breed mogelijke inzetbaarheid in zo veel mogelijk markten te bereiken.

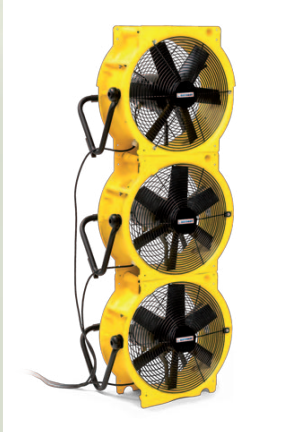
Door de brede inzetbaarheid in alle seizoenen, de robuuste constructie, het eenvoudige onderhoud en de simpele installatie zijn deze ventilatoren bijzonder bedrijfszeker en hierdoor bedrijfseconomisch. Dit is dan ook de reden dat deze ventilatoren uitermate geschikt zijn als verhuurproduct.

### Voorbeelden hiervan zijn:

- *versnellen van droogprocessen, in combinatie met bouwdrogers*
- *afzuigen van kwalijke dampen en gassen*
- *verplaatsen van koude of warme lucht*
- *stofafzuigen met behulp van stofzakken*
- *Verkoeling bij productieprocessen, evenementen en in openbare ruimtes*



De kantelhoek van alle TTV-modellen kan variabel worden ingesteld om de luchtstroom te sturen, bijvoorbeeld naar hoge wand- of plafondoppervlakken.



De TTV-modellen kunnen veilig worden gestapeld voor transport en opslag.

## Eén adapter – veel inzetmogelijkheden ...



De TTV-slangadapter kan aan beide zijden van de ventilator worden aangesloten voor zowel afzuiging als beluchting. Indien er hoge luchtdruk nodig is, gebruik dan de hoge druk ventilator TTV4500HP samen met de slangadapter.

Door een slangadapter aan beide zijden te gebruiken kan zowel een luchttransportslang als een stofzak worden aangesloten voor afzuiging van bouwstof.



**VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:**

Standaard met slangaansluitingen op aanzuig- en uitblaszijde

Eenvoudig stapelbaar voor efficiënte opslag en transport

De DAF3000 en TTV4500HP zijn geschikt voor slanglengtes tot zelfs 20 meter

Ideaal voor het be- en ontluchten van allerlei ruimtes in bouw en industrie

# Turbo ventilator



DAF3000



De turbo ventilator DAF3000 is speciaal ontwikkeld om gebruikt te worden voor be- en ontluchten in de bouw en industrie.

Denk hierbij aan het afvoeren van kwalijke gassen en dampen, kwartsstof, stof bij renovatie- en sloopwerkzaamheden. Ook voor de toevoer van frisse lucht in besloten ruimten is deze handige en stapelbare turbo ventilator te gebruiken.

De DAF3000 is voorzien van een sterke polyethyleen behuizing en worden standaard geleverd met een slangaansluiting op de aanzuig- en uitblaszijde.

Deze ventilator is samen met de TTV 4500HP speciaal ontwikkeld voor gebruik in combinatie met luchtslangen en stofzakken en zijn daardoor minder geschikt om vrij uitblazend ingezet te worden.

De turbo ventilatoren zijn, afhankelijk van een benodigd aantal luchtwisselingen van 10 tot 20 maal de ruimte inhoud, respectievelijk geschikt voor ruimten tussen 125 en 150 m<sup>3</sup> (DAF3000) en tussen 160 en 320 m<sup>3</sup> (TTV4500HP).

Het aantal luchtwisselingen in de ruimte wordt bepaald door de vervuiling in de lucht en de toepassing. Voor meer informatie hierover kunt u altijd contact met ons opnemen.

**TIP!**

Dryfast levert een breed programma flexibele luchttransportslangen voor alle ventilatoren in diverse diameters en lengtes direct uit voorraad.



Technische specificaties	DAF3000	TTV4500	TTV4500HP	TTV7000
Luchtverplaatsing stand 1	3000 m <sup>3</sup> /u	2300 m <sup>3</sup> /u	2000 m <sup>3</sup> /u	3800 m <sup>3</sup> /u
Luchtverplaatsing stand 2	–	3450 m <sup>3</sup> /u	3000 m <sup>3</sup> /u	5600 m <sup>3</sup> /u
Luchtverplaatsing stand 3	–	5300 m <sup>3</sup> /u	4500 m <sup>3</sup> /u	8500 m <sup>3</sup> /u
Max. luchtdruk	295 Pa	80 Pa	160 Pa	80 Pa
Voeding	230 V / 50 Hz (3.8 A)	230 V / 50 Hz (1.1 A)	230 V / 50 Hz (1.45 A)	230 V / 50 Hz (1.8 A)
Opgenomen vermogen	0.65 kW	0.23 kW	0.35 kW	0.46 kW
Aanbevolen zekering	10 A	10 A	10 A	10 A
IP-klasse	IP44	IP55	IP55	IP55
Slangaansluiting	300 mm	450 mm* 8 x 100 mm**	450 mm* 8 x 100 mm**	550 mm *
Behuizing	kunststof	kunststof	kunststof	kunststof
Stofzak toepasbaar	geschikt voor het aansluiten van een 3 meter stofzak			
Stapelbaar	ja	ja	ja	ja
Mobiliteit	draagbaar	draagbaar	draagbaar	draagbaar
Lengte	520 mm	360 mm	360 mm	360 mm
Breedte	400 mm	480 mm	480 mm	580 mm
Hoogte	500 mm	570 mm	570 mm	680 mm
Gewicht	13 kg	12.5 kg	12.5 kg	15 kg
Geluidsniveau @ 1 mtr.	62 - 65 dB(A)	53 dB(A)	64 dB(A)	58 dB(A)

