

**VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:**

Alle modellen zijn voorzien van slangaansluiting aan uitblaas- en aanzuigzijde (behalve DAF3500M, alleen slangaansluiting mogelijk aan aanzuigzijde)

Alle modellen geschikt voor stofafzuiging met de Dryfast filterklasse F7 stofzakken aan de uitblaaszijde

DAF1600, DAF3000 en DAF7500 hebben een robuuste slagvaste polyethyleen behuizing en de DAF3500M heeft een sterke metalen behuizing

Voor plaats besparende opslag en efficiënt transport zijn de modellen stapelbaar (behalve DAF3500M)

# Dryfast turbo axiaal ventilatoren

## Diverse ventilatoren voor het be- en ontluchten van ruimtes en het afzuigen van kwalijke stoffen



***De Dryfast axiale turbo ventilatoren zijn de oplossing voor het be- en ontluchten van afgesloten ruimtes in de industrie, scheepsbouw en -onderhoud, bij werkzaamheden in riolen, het aanbrengen van coatings, enz.***

Kwalijke dampen, zoals lasdampen, maar ook het schadelijke kwartsietstof bij bouw- en renovatiewerkzaamheden kunnen met deze handige ventilatoren afgezogen worden. Het bouwstof kan opgevangen worden in de Dryfast stofzakken.

Een bijkomend voordeel bij het afzuigen van vervuilde lucht uit afgesloten ruimtes is dat hierdoor onderdruk in de betreffende ruimte ontstaat, waardoor schadelijke stoffen geen aangrenzende ruimtes kunnen vervuilen.

## Belangrijk: gebruik de juiste ventilator voor de juiste toepassing!

De Dryfast DAF1600, DAF3000, 3500M en 7500 zijn zogenaamde turbo axiaal ventilatoren. Deze zijn speciaal ontworpen om gebruikt te worden in combinatie met slangen of slang en stofzak voor het afzuigen van kwalijke dampen en stof.

biedt Dryfast een breed pakket aan verschillende ventilatoren qua; capaciteit, IP beschermingsklasse, explosieveiligheid, slangaansluitingen, luchtdruk, luchtwerp, robuustheid, afmetingen, binnen of buitengebruik, etc.

Deze ventilatoren zijn qua geluid niet geschikt om vrijuitblazend te gebruiken.

*Kijk voor meer informatie op [www.dryfast.nl](http://www.dryfast.nl) / [www.dryfast.be](http://www.dryfast.be) of laat u informeren door onze binnendienst of buitendienst adviseurs.*

Iedere toepassing stelt zijn eigen eisen aan de te gebruiken ventilator, daarom



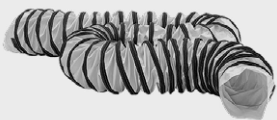
Stofbeheersing in de bouw met de Dryfast stofzakken



*Alle turbo ventilatoren met een polyethyleen omkasting kunnen gestapeld worden voor plaats besparende opslag en transport.*

### TIP!

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



Technische specificaties	DAF1600	DAF3000	DAF3500M	DAF7500
Luchtverplaatsing [m <sup>3</sup> /uur]	1360	3000	2500	5250
Standen	1	1	1	1
Luchtdruk max. [Pa]	155	295	275	280
Omgevingstemperatuur max. [°C]	45	40	45	45
Aansluitspanning [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Opgenomen vermogen [kW]	0,25	0,65	0,52	0,86
Geluidsniveau @ 1 mtr. [dB(A)]	72	62 - 65	78	95
Mobiliteit	draagbaar	draagbaar	draagbaar	draagbaar
Slangdiameter ø [mm]	200	300	330	450
Stofzakdiameter ø [mm]	200	300	300	450
Lengte [mm]	365	520	520	560
Breedte [mm]	265	400	400	545
Hoogte [mm]	390	500	500	590
Gewicht [kg]	7,5	13	10,5	18
Beschermingsklasse	IP44	IP44	IP44	IP44

