

#### VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:

Alle modellen voorzien van slang-aansluiting 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

Vier modellen hebben een robuuste slagvaste polyethyleen behuizing en de DAF3500M heeft een sterke metalen behuizing

Pneumatische ventilator voor gevaarlijke omgevingen waar geen elektrische voeding voorhanden is of toegestaan

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



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



Pneumatische ventilator DAF3500P compleet met filter/reduceerventiel, olievernevelaar en snelkoppeling

Stofbeheersing in de bouw met de Dryfast stofzakken

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

De Dryfast DAF2500, 3500M, 3500P, 7500 en 16000 zijn zogenaamde turbo axiaal ventilatoren, speciaal ontworpen om gebruikt te worden in combinatie met slangen of slang en stofzak, voor het afzuigen van kwalijke dampen en stof.

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

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

biedt Dryfast een breed pakket aan verschillende ventilatoren qua; capaciteit, IP beschermingsklasse, explosie veilig, slangaansluitingen, luchtdruk, luchtwerp, robuustheid, afmetingen, binnen of buitengebruik en ga zo maar door.

*Kijk voor meer informatie op onze internetsite, of nog beter; laat u informeren door onze binnen- of buitendienst- adviseurs.*



### TIP!

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



Technische specificaties	DAF2500	DAF3500M	DAF3500P	DAF7500	DAF16000
Luchtverplaatsing [m³/uur]	2500	3700	3450	5250	20160
Standen	1	1	/	1	1
Luchtdruk max. [Pa]	275	280	230	280	450
Omgevingstemperatuur max. [°C]	50	50	50	50	50
Aansluitspanning [V/Hz]	230/50	230/50	Pneumatisch	230/50	380/50
Opgenomen vermogen [kW]	0,88	0,75	–	0,75	3,75
Geluidsniveau @ 1 mtr. [dB(A)]	85	85	78	90	118
Mobiliteit	draagbaar	draagbaar	draagbaar	draagbaar	hijsgoed
Slangdiameter ø [mm]	300	330	300	450	600
Stofzakdiameter ø [mm]	300	300	300	450	55
Lengte [mm]	520	520	495	560	690
Breedte [mm]	400	400	385	545	690
Hoogte [mm]	500	500	520	590	640
Gewicht [kg]	16	13	12	17,5	54
Beschermingsklasse	IP44	IP44	–	IP44	IP44

