

VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:

Optionele aansluitmogelijkheid van een flexibele luchttransportslang in een koppelbare sterke koker

Robuuste polyethyleen behuizing en koker

Stapelbaar voor ruimtebesparing tijdens transport en opslag

Optimaal geschikt voor alle be- en ontlufting klussen

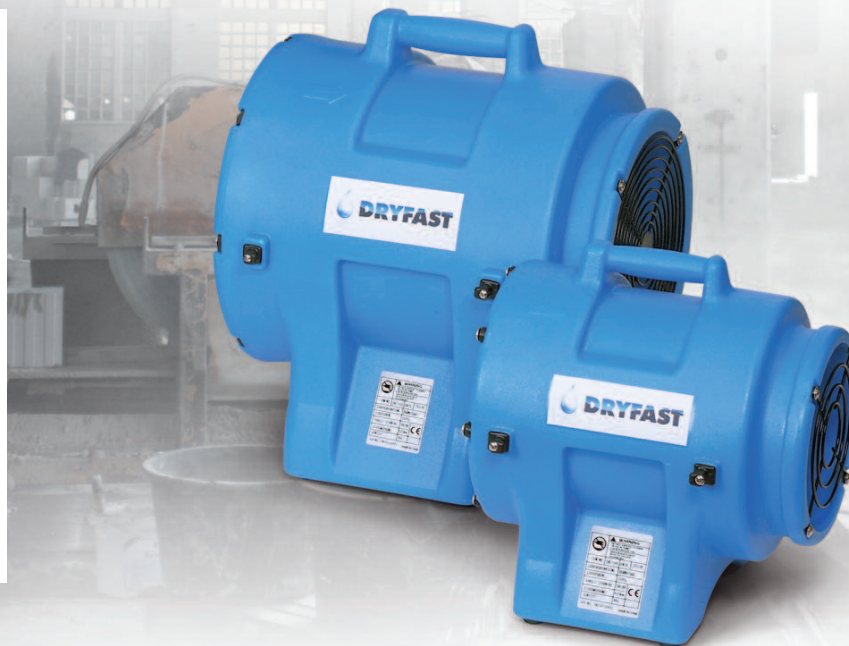
Met optionele stofzak geschikt voor stofafzuiging

Sterke turboventilatoren met handige aansluitmogelijkheid van een slang in koker

De Dryfast DAF serie ventilatoren, de economische oplossing voor het snel en eenvoudig afvoeren van kwalijke gassen en stof.

**Stapelen is plaats besparen:**

De Dryfast DAF1500 en DAF3900 zijn meervoudig stapelbaar voor ruimtebesparing in uw magazijn of tijdens transport.



De Dryfast turboventilatoren DAF1500 en DAF3900 zijn speciaal ontwikkeld voor het afzuigen van kwalijke stoffen of voor het inblazen van frisse lucht. Deze ventilatoren leveren een hoge druk en worden toegepast in combinatie met luchttransportslangen.

Bijzonder handig bij deze ventilatoren zijn de robuuste kokers met daarin opgeborgen de flexibele luchttransport-

slangen, de CAN1500 en CAN3900 met slangen met een respectievelijke lengte van 4,6 en 7,6 meter.

Deze kokers zijn afsluitbaar en eenvoudig, met rubber snelsluitingen, te bevestigen aan de aanzuig- of de uitblaaszijde. De polyethyleen kokers zijn zeer robuust, net als de omkasting van de DAF ventilatoren. De opbergkokers voorkomen het beschadigen van de slangen en het rondslingeren in uw opslag of tijdens het transport.

Deze ventilatoren worden ingezet in de scheepsbouw, industrie, onderhoud, en reiniging van scheepsruimen, tanks ventilatiekokers, rioolwerken, tunnel- en bruggenbouw etc. Overal waar frisse lucht ingeblazen moet worden en kwalijke gassen, dampen en stoffen afgezo- gen moeten worden.



Tip: gebruik de juiste ventilator voor de juiste toepassing!

De Dryfast ventilatoren DAF1500 en 3900 zijn turbo ventilatoren, ontworpen om gebruikt te worden in combinatie met slangen en/of stofzakken en in principe niet geschikt om vrij uitblazend te ventileren voor bijvoorbeeld verkoeling of om sneller te drogen.

Iedere toepassing stelt zijn eigen eisen aan de te gebruiken ventilator, daarom biedt Dryfast een breed pakket aan verschillende ventilatoren qua; capaciteit, IP beschermingsklasse, 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.

Passende luchttransportslangen voor op de uitblaaszijde van deze ventilatoren zijn verkrijgbaar in lengtes van 5 en 10 meter.



De handige, makkelijk koppelbare koker met slang.



Stofafzuiging met behulp van de DAF1500 en 3900

Deze turboventilatoren met de handige kokers met slang zijn ook bijzonder geschikt voor het afzuigen van het kwalijke kwartsietstof in de bouw. Eenvoudig de koker met slang op de aanzuigzijde monteren en een goed-gekeurde stofopvangzak, op de uitblaaszijde.

De slang wordt in de ruimte waarin het stof wordt geproduceerd, zo dicht mogelijk bij de bron gelegd, het stof wordt afgezogen en de onderdruk die in de ruimte ontstaat voorkomt dat er stof zich naar aangrenzende ruimtes verplaatst. Het stof wordt in de filterzak opgevangen.

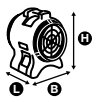


Dryfast levert een breed gamma aan goedgekeurde stofzakken, filterklasse F7, in verschillende diameters en lengtes. Deze filterzakken zijn te wassen en herbruikbaar. We hebben ook wegwerp voorfilter die in de filterzak gestoken kunnen worden.

Daar waar onze ventilatoren geen uitkomst bieden vanwege ruimte gebrek of de noodzaak van gebruik van hogere filterklasse bieden wij een serie luchtreinigers aan, waarbij de gebruiker zelf de keuze kan maken welke filterklasse er gebruikt gaat worden.

Denk hierbij aan bijvoorbeeld renovatie doeleinden in ziekenhuizen, cleanrooms, kinderdagverblijven en bejaardenhuizen. Kortom daar waar hogere eisen worden gesteld aan de luchtkwaliteit.



| Technische specificaties | | DAF1500 | DAF3900 |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Luchtverplaatsing [m ³ /uur] | | 1.630 | 3.700 |
| Luchtdruk max. [Pa] | | 250 | 280 |
| Aansluitspanning [V/Hz] | | 230/50 | 230/50 |
| Opgenomen vermogen [kW] | | 0,37 | 0,88 |
| Aanbevolen zekering [A] | | 10 | 10 |
| Geluidsniveau @ 1 m [dB(A)] | | 63 | 85 |
| Beschermingsklasse | | IP44 | IP44 |
| Lengte [mm] |  | 340 | 520 |
| Breedte [mm] | | 305 | 400 |
| Hoogte [mm] | | 380 | 500 |
| Gewicht [kg] | | 8 | 13 |
| Mobiliteit | | draagbaar / stapelbaar | draagbaar / stapelbaar |
| Slangaansluiting uitblaaszijde [mm]* | | 200 | 300 |
| Slang in opbergkoker* | | CAN1500 | CAN3900 |
| Afmetingen slangkoker L x B x H [mm] | | 340 x 340 x 780 | 550 x 480 x 850 |
| Lengte luchttransportslang in koker [m] | | 4,6 | 7,6 |
| Diameter slang in koker Ø [mm] | | 200 | 300 |
| Gewicht [kg] | | 7 | 12 |

* De koker met slang (CAN1500/CAN3900) kan aan de uitblaas- en aanzuigzijde bevestigd worden, flexibele luchttransportslangen alleen aan de uitblaaszijde.