

VOORDELEN IN DE PRAKTIJK:

Unieke filterbox geschikt voor vele toepassingen in beheersing van luchtkwaliteit

Verschillende filters beschikbaar: G4, F9, F7, HEPA, koolstof en vernevel

De DAF2500/3000 is met een koolstoffilter te gebruiken voor geurbeheersing

Eenvoudig te combineren met alle merken hogedruk axiaal ventilatoren met een slangaansluiting Ø 300 mm en een luchtverplaatsing tussen 2000 en 4000 m³/u

De FB300 is stapelbaar voor ruimtebesparend transport en opslag

De filterbox kan eenvoudig met een hogedrukreiniger schoongemaakt worden

Te gebruiken voor overdruk- en onderdruk toepassingen

Geschikt voor binnen- en buitenopstelling (buiten alleen uitblazend)

*Leveringsomvang filterbox FB300:
Compleet geleverd met 30 cm aansluitslang Ø 300 mm en 2 slangklemmen. Exclusief filters. (beschikbare filters zie achterzijde)*

Dryfast filterbox FB300

De unieke oplossing voor
beheersing van luchtkwaliteit



stapelbaar



Naast de gebruikelijke Dryfast stofzakken is er nu ook een unieke filterbox FB300 beschikbaar, die niet alleen aangesloten kan worden op de Dryfast DAF en TTV serie, maar ook op andere merken hogedruk axiaal ventilatoren met een slangaansluiting van Ø 300 mm en een luchtverplaatsing tussen 2000 en 4000 m³/u.

Indien er geen ruimte of de mogelijkheid is om de stoffilterzak te gebruiken, is er nu wel de mogelijkheid de filterbox te plaatsen.

Filterbox is o.a. geschikt voor:



FB300 – uniek in zijn segment

Het unieke van deze sterke kunststof Dryfast filterbox is dat de filtercombinatie zelf samengesteld kan worden voor diverse toepassingen.

Voor stofbeheersing in de bouw- en renovatiemarkt zal een filterbox samengesteld kunnen worden met een G4 grofstof cassettefilter en een F9 fijnstof cassettefilter of een F7 fijnstof zakkenfilter.



Voor renovatiewerken in bijvoorbeeld verzorgingshuizen, en scholen kan de filterbox samengesteld worden met een G4 grofstof cassettefilter, F9 fijnstof cassettefilter en een HEPA-filter.

De koolstof cassettefilter kan worden ingezet voor allerlei vormen van geurbestrijding in de renovatiemarkt, bouw- en schildersmarkt en de industrie.

De verfnevelfilter kan worden ingezet voor opname van verfnevel en stof, bijvoorbeeld bij spuitwerkzaamheden op locatie.



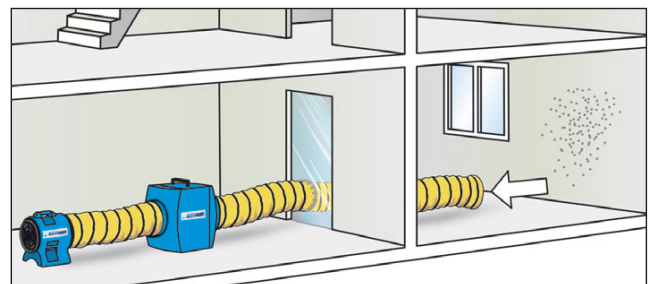
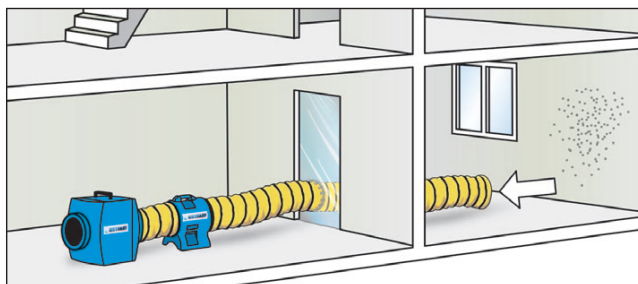
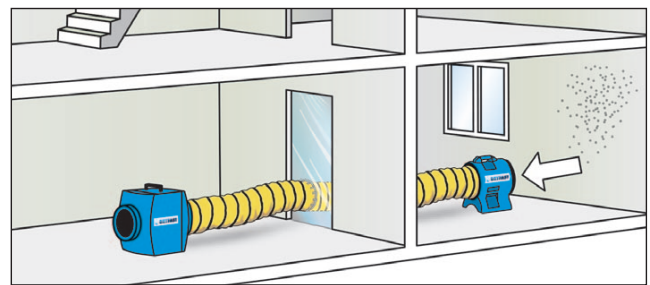
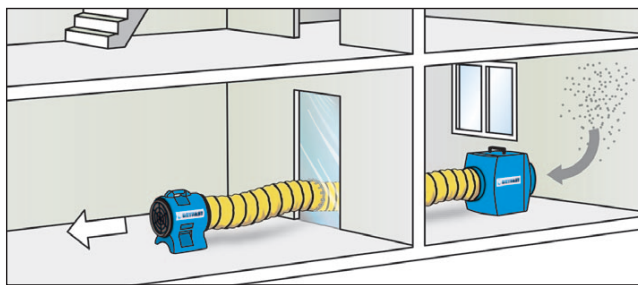
De sterke kunststof omkasting kan, na het verwijderen van de filters, eenvoudig met een hogedrukreiniger worden schoongemaakt.

Door de standaard aanzuig- en uitblaas slangaansluitingen van Ø 300 mm is deze filterbox op veel verschillende manieren met ventilatoren en luchttransportslangen te combineren, voor overdruk- of onderdrukt toepassingen.

De FB300 filterbox is een efficiënte oplossing voor allerlei vormen van stof- en geurbestrijding voor bedrijven die al over de juiste ventilatoren beschikken.

Ook voor verhuurbedrijven is dit een zeer rendabele oplossing, eenvoudig de filterbox en de reeds aanwezige ventilator verhuren en de benodigde filter(s) erbij verkopen.

Opstellingsmogelijkheden:



Beschikbare filters voor de FB300 en aanbevolen filtercombinaties:

Toepassingen	Filtercombinatie
Voor stofbeheersing in de bouw- en renovatiemarkt	● G4 + ● F9 of ● F7
Voor renovatiewerken in bijvoorbeeld verzorgingshuizen en scholen	● G4 + ● F9 + ○ HEPA
Voor geurbestrijding in de renovatiemarkt, bouw- en schildersmarkt en de industrie	● Koolstoffilter
Voor opname van verfnevel en stof, bijvoorbeeld bij spuitwerkzaamheden op locatie	● Verfnevelfilter

DRY-PPR-FB300-01-NL - Geen enkel deel van deze brochure mag in welke vorm dan ook zonder onze schriftelijke toestemming worden gereproduceerd of m.b.v. elektronische systemen worden bewerkt, gekopieerd of verspreid. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Deze brochure werd met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Wij stellen ons niet aansprakelijk voor fouten en uitdrukken. © DRYFAST 2020

