



# SFC 70

Système de Filtration  
pour engins de Chantier



## Offrez la meilleure filtration à vos conducteurs d'engin

Filtration des poussières grâce à un système cyclonique actif.



Filtration des gaz toxiques grâce à deux filtres à charbon actif.

Mise en surpression d'air propre de la cabine du véhicule.

# SFC 70

**Votre métier est concerné**

**TRAITEMENT DES  
DECHETS**

**BTP**

**CARRIERE**

**ASSAINISSEMENT**

Santé et sécurité au travail

- Approuvé par la CARSAT

**Carsat** Retraite  
& Santé  
au travail

Conception NBC Sys

- Issue de PRODUIT MILITAIRE

- APRRES Industries est le distributeur unique

**DUREE de VIE 5 FOIS SUPERIEURE  
aux autres systèmes de filtrations**

Filtration Charbon

- Captation des particules fines des odeurs et des fumées

- Plus longue durée de vie des filtres à charbon par

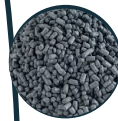
rapport aux filtres papier d'autres équipements - plus de  
500h contre une centaine d'heure avec des filtres papiers

- Aucun nettoyage nécessaire entre 2 filtres

Norme EN ISO 12941

- Gaz de type A : solvants et hydrocarbures

- Gaz de type K : Ammoniac



## CARACTERISTIQUES

Alimentation : 24 VDC

Courant consommé : 5.8 A

Masse de l'élément (avec filtres) : environ 90 kg

Dimensions : 915 x 850 x 450 mm

Interface de fixation adaptable aux véhicules

Connexion aéraulique sur la cabine diamètre : 100 mm

Température d'utilisation : entre -30°C et 45°C

Fonctionne en atmosphère saturée (jusqu'à 100% d'humidité)

## PERFORMANCES

Débit : 70m<sup>3</sup>/h

Surpression habitacle : > 100Pa

Filtre particulaire H13

## AVANTAGES

Remplacement des filtres rapide et aisé face à l'opérateur  
(en 10 minutes seulement)

Aucun nettoyage nécessaire des filtres entre deux  
remplacements (limitation du risque d'accident)

Filtres à charbon actif :

Type AK

Répond aux exigences de la norme N15695 -  
2.2009. Classé A1 suivant la méthode d'essai.  
Cité dans la norme N 12941 : 1998

## OPTION

Indicateurs de surpression cabine



**PERFORMANCE OPTIMUM  
MAINTENANCE ALLEGEE**

APRRES industries - 14 Bd Charles De Gaulle - 42120 Le Coteau  
loic.rivollier@aprrres-industries.com

aprrres  
industries  
ENERGIE METAL

Photos : Nexter/DR - Imprimer en France

V1 - 2020

Document non contractuel. Sujet à modification sans avertissement