

# Filtre à manches type CFPM

Les cyclofiltres CFPM sont utilisés pour l'épuration de l'air chargé de poussières.

Ils peuvent être employés pour prévenir les problèmes de pollution dans les locaux, ou intervenir dans un processus de production.

L'évacuation des déchets produits par une machine permet l'amélioration de la production.



Calcul surfaces éventables suivant norme NF EN 14491

Filtre

## Avantages

Cette nouvelle génération bénéficie de l'efficacité du cyclofiltre :

- Perte de charge faible et constante
- Préséparation cyclonique
- Rejets inférieurs à 0,2 mg/m<sup>3</sup>
- Faible consommation d'air comprimé.

Démontage des manches filtrantes par le côté air propre.

## Caractéristiques :

- Protégé par événements d'explosion pour des poussières de classe St1,
- Température maximale de fonctionnement 75°C,
- Porte d'inspection sur le corps et sur la coiffe,
- Fonctionnement en 24/24 h en pression ou dépression,
- Manches filtrations antistatiques,
- Mesure de la perte de charge et gestion du décolmatage par PSI18T.

## Options :

- Manches filtrantes adaptées aux poussières à traiter
- Sonde anti-bourrage
- Teinte spéciale

## Finition :

- Teinte Beige RAL 1013 (corps),

Type	Surface filtrante	Diamètre	Hauteur
<b>CFPM-10</b>	10	950	3 735
<b>CFPM-16</b>	16,5	1 150	3 995
<b>CFPM-33</b>	33	1 550	4 710
<b>CFPM-40</b>	40	1 900	4 950