

CYCLOFILTRE à Cartouches



Les cyclofiltres ACF offrent une solution optimale et économique à la plupart des applications de dépeussierage industrielles impliquant de fines poussières pour des débits de 2.000 à 40.000 m³/h.

Avantages

- Conception intégrée de tous les équipements : réservoir air comprimé, électrovannes, boîtier de contrôle, sont associés au filtre, sans aucune proéminence extérieure.
- Existe en version **Atex zone 21 - Certifiée**.
- Facilité d'installation.

Options

- Adaptation pour raccordement d'une écluse rotative.
- Remplacement des cartouches par le côté du filtre (côté air sale).
- Exécution **Atex zone 21 ou 22 certifiée**.
- Rallonge de pieds pour Big Bag.
- Ventilateur directement accouplé au filtre.

Description

- Cyclofiltre à haut rendement.
- Décolmatage par air comprimé avec pressostat différentiel.
- Boîtier de contrôle en renforcement du corps de filtre, sans proéminences extérieures.
- Raccordements en air comprimé sur boîtier de contrôle sur le devant du filtre.
- Affichage digital de la Delta P.
- Réservoir d'air comprimé avec manomètre placé en caisson.
- Démontage de la fixation des cartouches côté air propre et remplacement par le côté air chargé.
- Média filtrant : Polyester, Cellulose, antistatique ou non avec ou sans traitement PTFE. A définir en fonction des poussières à traiter.
- Pré-séparation performante par cyclonage : augmente la durée de vie des médias filtrants.
- Entretien facile par porte d'accès frontale.
- Récupération en seau de récolte avec système Quicklock ou par écluse rotative.

Type	Débit Max. en fonction poussières [m ³ /h]	Nbre de Cartouches	Nbre d'Electrov.	Surf. Filtrante G102* Polyester [m ²]	Surf. Filtrante G105* Cellulose/Polyester [m ²]	Débit Air comprimé [L/min.]	Nbre Seau de Récolte (Standard) [qté x L]	Nbre Seau de Récolte (Option*) [qté x L]
ACF 39	3120	3	3	39	63	30	1x38	1x76
ACF 78 H	6240	3	3	78	126	30	1x38	1x76
ACF 52	4160	4	4	52	84	30	1x38	1x76
ACF 104 H	8320	4	4	104	168	30	1x38	1x76
ACF 65	5200	5	5	65	105	30	1x38	1x76
ACF 130 H	10400	5	5	130	210	30	1x38	1x76
ACF 91	7280	7	7	91	147	30	1x38	1x76
ACF 182 H	14560	7	7	182	294	30	1x38	1x76
ACF 117	9360	9	9	117	189	30	1x38	1x76
ACF 234 H	18720	9	9	234	378	30	1x38	1x76
ACF 130 D	10400	10	10	130	210	60	2x38	2x76
ACF 260 DH	20800	10	10	260	420	60	2x38	2x76
ACF 182 D	14560	14	14	182	294	60	2x38	2x76
ACF 364 DH	29120	14	14	364	588	60	2x38	2x76
ACF 234 D	18720	18	18	234	378	60	2x38	2x76
ACF 468 DH	37440	18	18	468	756	60	2x38	2x76