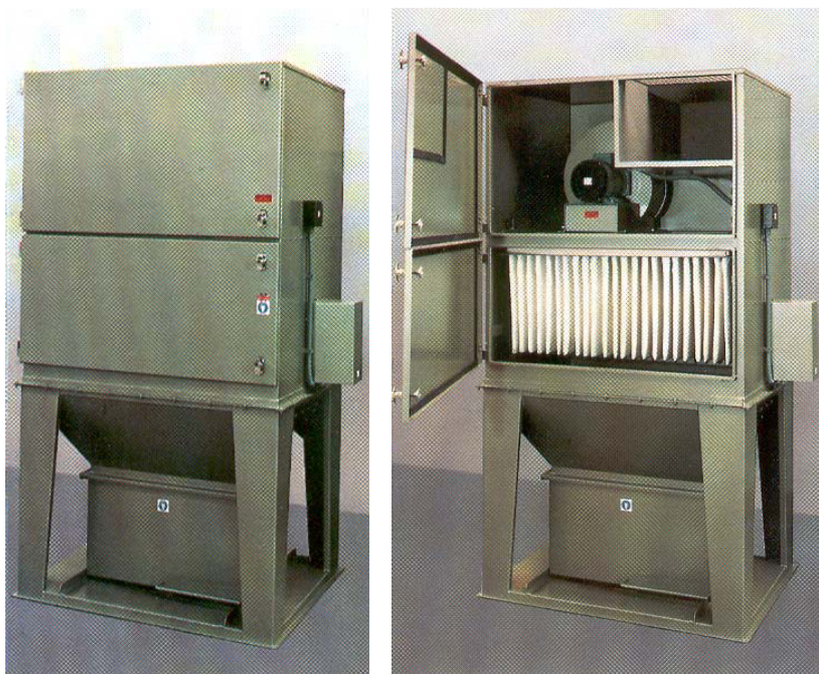


DEPOUSSIEREURS

Une gamme de dépoussiéreurs à 1 bac de récolte qui extraient, filtrent et récoltent les poussières de process industriels.



Unités compactes complètes avec ventilateur, silencieux et média filtrant, permettant le décolmatage automatique ou manuel et livrable dans les versions suivantes :

Type H (voir photos)
Avec trémie et bac de récolte

Type F
Partie supérieure seule avec ventilateur et bride pour montage direct sur base existante du client.

Type V
Partie supérieure seule avec bride pour montage direct sur base existante du client mais sans ventilateur

TAILLE	Performances GROSSES PARTICULES	Performances PARTICULES MOYENNES	Performances FINES PARTICULES	Surface filtrante	Puissance moteur
FX 75	1.020 m³/h @ 1.750 Pa	765 m³/h @ 1.750 Pa	510 m³/h @ 1.750 Pa	6,97 m²	1,5 kW
FX 100	1.360 m³/h @ 1.750 Pa	1.020 m³/h @ 1.750 Pa	680 m³/h @ 1.750 Pa	9,23 m²	2,2 kW
FX 125	1.700 m³/h @ 1.750 Pa	1.275 m³/h @ 1.750 Pa	850 m³/h @ 1.750 Pa	11,61 m²	2,2 kW
FX 150	2.040 m³/h @ 1.750 Pa	1.530 m³/h @ 1.750 Pa	1.020 m³/h @ 1.750 Pa	13,94 m²	3,0 kW
FX 175	2.380 m³/h @ 1.750 Pa	1.785 m³/h @ 1.750 Pa	1.190 m³/h @ 1.750 Pa	16,26 m²	3,0 kW
FX 205	2.710 m³/h @ 1.750 Pa	2.035 m³/h @ 1.750 Pa	1.355 m³/h @ 1.750 Pa	19,00 m²	4,0 kW
FX 250	3.400 m³/h @ 1.750 Pa	2.550 m³/h @ 1.750 Pa	1.700 m³/h @ 1.750 Pa	23,23 m²	5,5 kW
FX 294	4.000 m³/h @ 1.750 Pa	3.000 m³/h @ 1.750 Pa	2.000 m³/h @ 1.750 Pa	27,30 m²	7,5 kW
FX 375	5.100 m³/h @ 1.750 Pa	3.825 m³/h @ 1.750 Pa	2.550 m³/h @ 1.750 Pa	34,84 m²	7,5 kW
FX 440	5.950 m³/h @ 1.750 Pa	4.465 m³/h @ 1.750 Pa	2.975 m³/h @ 1.750 Pa	40,90 m²	7,5 kW

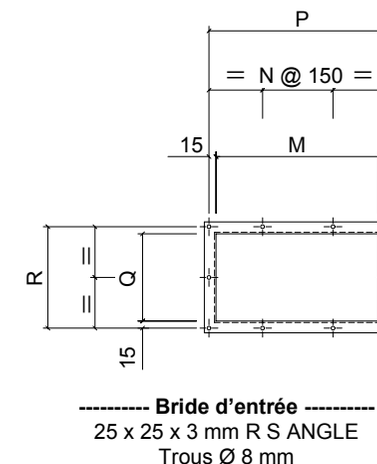
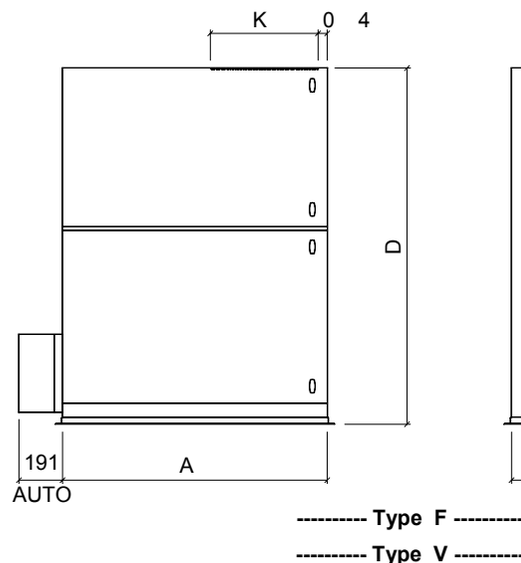
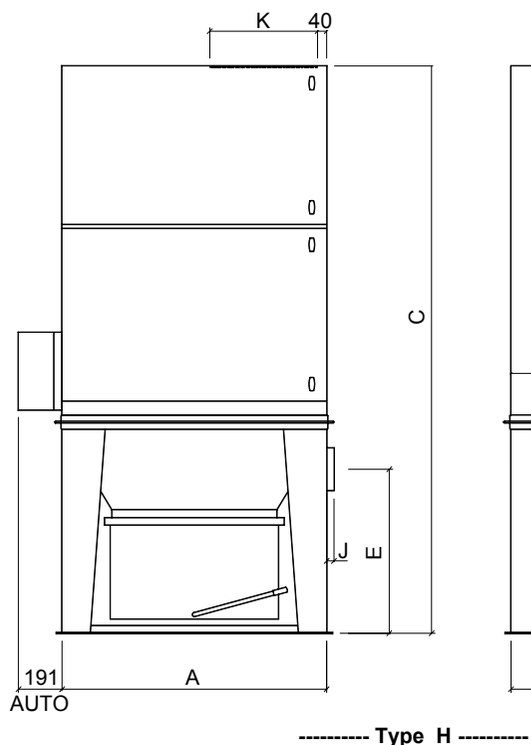
- Média filtrant standard : feutre de polyester
- Autres médias filtrants disponibles en fonction des particularités des poussières
- Poignées de portes verrouillables et charnières chromées
- Silencieux intégré au refoulement de l'air filtré
- Bac de récolte à changement rapide, monté sur roulettes
- Coffret de commande électrique avec démarrage direct

Remarques :

1 moteur de secouage monté à gauche ou à droite.
Entrée d'air sur la gauche, droite ou à l'arrière

Options disponibles :

- Les options de poches média filtrant primaire comprennent l'antistatique, l'oléophobe et l'hydrophobe ainsi que la surface "glacée" en contact avec les poussières
- Filtre finisseur secondaire intégral à plis en "V" - catégorie 8 - filter HEPA classe h13
- Ventilateurs à plus haute dépression sur demande
- Bacs de récolte à contenance augmentée sur demande
- Events d'explosion certifiés ATEX
- Construction en acier inoxydable pour industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire
- Conformité aux spécifications "résistance au feu"



TAILLE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	Capacité Bac récolte en litres
FX 75	850	729	1.885	1.175	559	364	181	105	32	197	322	184	0	214	108	138	70
FX 100 FX 125 FX 150	850	729	2.139	1.429	559	364	244	130	32	197	322	247	0	277	133	163	70
FX 175 FX 205	1.161	881	2.256	1.341	711	440	283	156	32	472	272	286	1	316	159	189	130
FX 250 FX 294	1.161	881	2.459	1.544	711	440	345	181	32	472	272	348	1	378	184	214	130
FX 375 FX 440	1.161	998	2.670	1.755	711	497	454	206	38	472	397	457	2	487	209	239	165