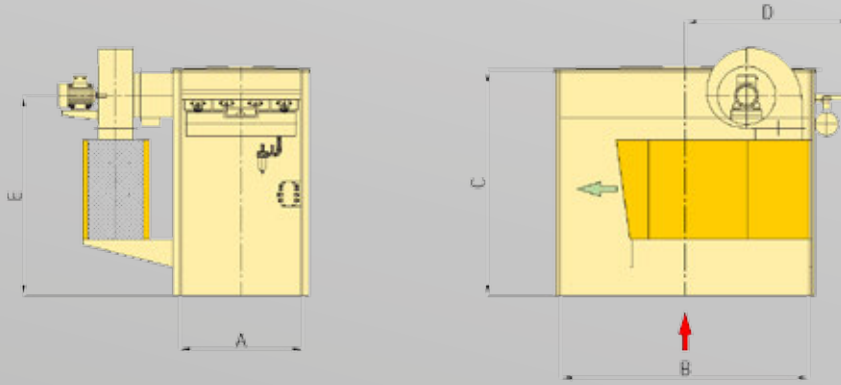




Dépoussiérage Filtres Compacts

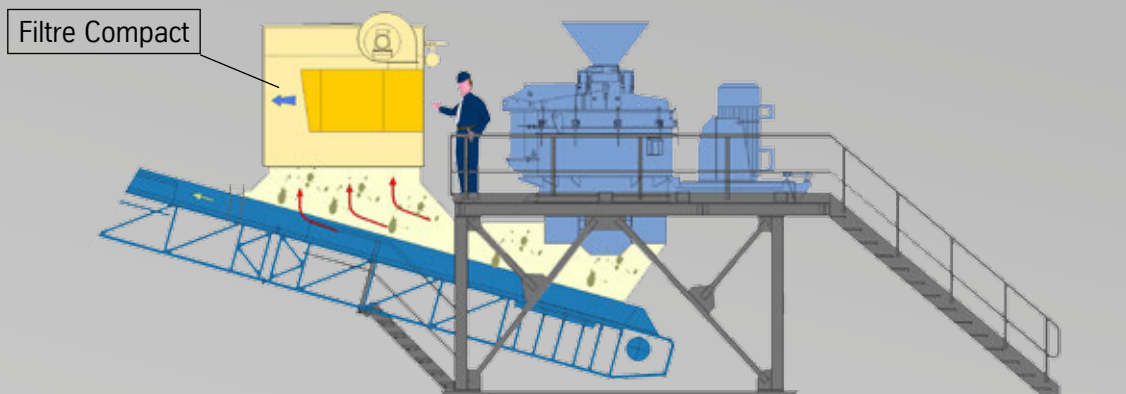
- Dépoussiérage local de broyeur, crible, jetée de convoyeur, ...
- Décolmatage pneumatique haute efficacité
- Filtre équipé de manches filtrantes tubulaires de petites dimensions
- Média filtrant adapté en fonction de l'application
- Filtre intégrant collecteur, ventilateur et en option silencieux au refoulement
- Installation sur caisson de décompression si le souffle d'air est fortement concentré
- Combinaison de plusieurs modules si le débit est supérieur à la capacité du filtre
- Valorisation des poussières si le filtre est équipé d'une trémie collectrice

Dépoussiérage - Filtres Compacts



Type	Surface filtrante m ²	Débit m ³ /h	Dimensions - mm					Ventilateur Puissance kW
			A	B	C	D	E	
SKDB 04/05-1,1	7,5	750 / 900	680	680	1 610	715	1 420	0,75 / 1,1
SKDB 06/06-1,1	13,5	1 350 / 1 600	900	900	1 610	825	1 420	1,1 / 1,5
SKDB 08/08-1,1	24	2 400 / 2 900	1 125	1 125	1 680	940	1 450	2,2 / 3
SKDB 08/14-1,1	41,5	4 150 / 5 000	1 125	1 800	1 680	1 275	1 450	3 / 4
SKDB 08/18-1,1	53	5 300 / 6 400	1 125	2 250	1 680	1 500	1 450	4 / 7,5
SKDB 04/05-1,6	10,5	1 050 / 1 300	680	680	1 970	715	1 780	1,1 / 1,5
SKDB 06/06-1,6	19	1 900 / 2 300	900	900	1 970	825	1 780	1,1 / 2,2
SKDB 08/08-1,6	34	3 400 / 4 100	1 125	1 125	2 040	940	1 810	3 / 5,5
SKDB 08/14-1,6	59	5 900 / 7 100	1 125	1 800	2 040	1 275	1 810	4 / 7,5
SKDB 08/18-1,6	76	7 600 / 9 000	1 125	2 250	2 040	1 500	1 450	7,5 / 11

La conception ainsi que la commercialisation des équipements de dépoussiérage est réalisée en collaboration avec la société **SCHEUCH**.



KH Mineral propose également des systèmes de dépoussiérage centralisé, de nettoyage industriel, des séparateurs à cascades et dynamiques, des sas alvéolaires, des sas à clapet pendulaire, etc.

ThyssenKrupp KH Mineral SAS

Parc Industriel Sud - ZI Neuwald
1, rue René François Jolly
B.P. 70537

F-57205 Sarreguemines

Tél. (33) 03 87 98 73 73 - Fax (33) 03 87 98 89 18 ou (33) 03 87 95 40 73

Email : contact@khmineral.com

Internet : www.khmineral.com

