



## SKIOLD DAMAS FILTER



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD ACEMO · 30, rue Albert de Mun CS 30050 56302 PONTIVY Cedex · Tél. 33 (0)2 97 25 05 30 · Fax 33 (0)2 97 27 84 60 · [contact@skiold-acemo.com](mailto:contact@skiold-acemo.com)

SKIOLD A/S · DK-9300 Sæby · Tel: +45 99 89 88 87 · [www.skiold.com](http://www.skiold.com) · [skiold@skiold.com](mailto:skiold@skiold.com)

# SKIOLD DAMAS FILTER

## Schéma de principe

L'air chargé de poussière entre dans l'entrée tangentielle de type cyclonique dans la chambre de filtration. L'air passe à travers les manches et ressort par la sortie à air propre en partie supérieure. Le média-filtrant qui retient les particules de poussière est nettoyé par le système efficace de décolmatage par air comprimé. La poussière est éliminée par la sortie inférieure.

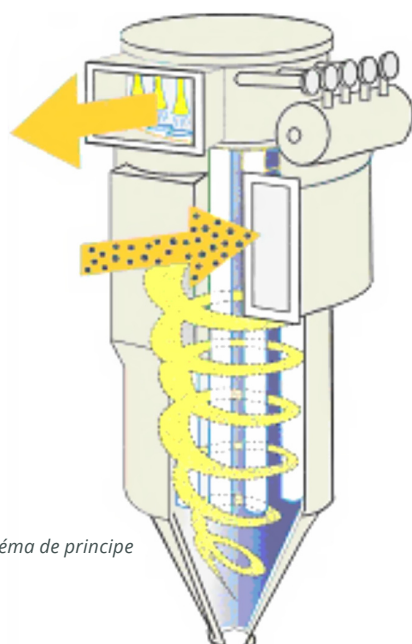
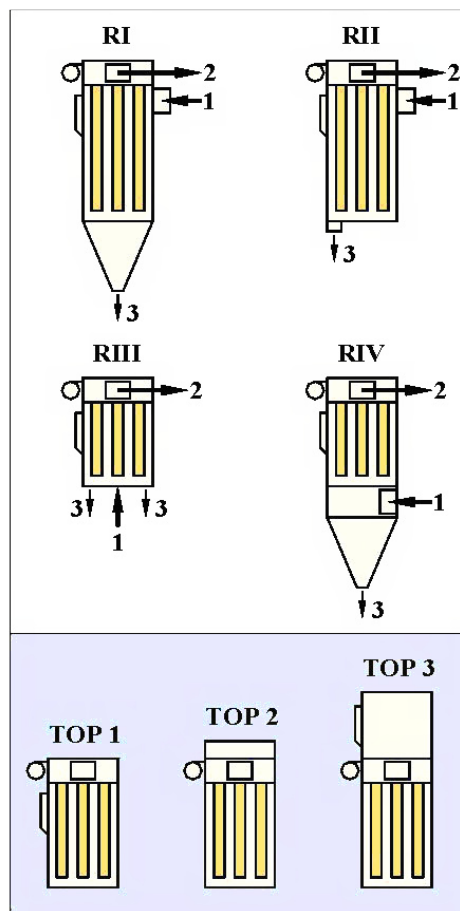


Schéma de principe



TOP 1: Changement des manches par la porte d'inspection.  
 TOP 2: Changement des manches par le dessus.  
 TOP 3: Changement des manches par le dessus avec chambre de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LONG. MANCHES (M):	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
7 manches (m²):	3.1	4.7	6.2	-	-	-	-	-	-	-
12 manches (m²):	5.4	8.0	10.7	13.4	16.1	18.7	-	-	-	-
19 manches (m²):	8.5	12.7	17.0	21.2	25.4	29.7	33.9	38.1	42.4	46.6
28 manches (m²):	-	18.7	25.0	31.2	37.5	43.7	50.0	56.2	62.5	68.7
41 manches (m²):	-	27.4	36.6	45.7	54.9	64.0	73.2	82.3	91.5	100.6
50 manches (m²):	-	33.5	44.6	55.8	66.9	78.1	89.2	100.4	111.5	122.7
67 manches (m²):	-	44.8	59.8	74.7	89.7	104.6	119.6	134.5	149.4	164.4
82 manches (m²):	-	54.9	73.2	91.5	109.7	128.0	146.3	164.6	182.9	201.2
95 manches (m²):	-	63.6	84.8	106.0	127.1	148.3	169.5	190.7	211.9	233.1
110 manches (m²):	-	73.6	98.1	122.7	147.2	171.8	196.3	220.8	245.4	269.9
124 manches (m²):	-	83.0	110.6	138.3	166.0	193.6	211.3	248.9	276.6	304.2
144 manches (m²):	-	96.4	128.5	160.6	192.7	224.8	257.0	289.1	321.2	353.3
164 manches (m²):	-	109.7	146.3	182.9	219.5	256.1	292.6	329.2	365.8	402.4
182 manches (m²):	-	121.8	162.4	203.0	243.6	284.2	324.8	365.4	406.0	446.6