



### Présentation :

Le filtre de dépeussière est destiné à la réception de transport pneumatique, idéal pour filtrer les poussières créées par la manutention des produits en vrac et les produits pulvérulents présentant un fort pourcentage de particules de granulométrie inférieure au micron.  
 L'air chargé entre dans le filtre soit par la pression d'un transport pneumatique soit par l'aspiration forcée d'un ventilateur soit par dépression en cas de transport pneumatique par dépression.

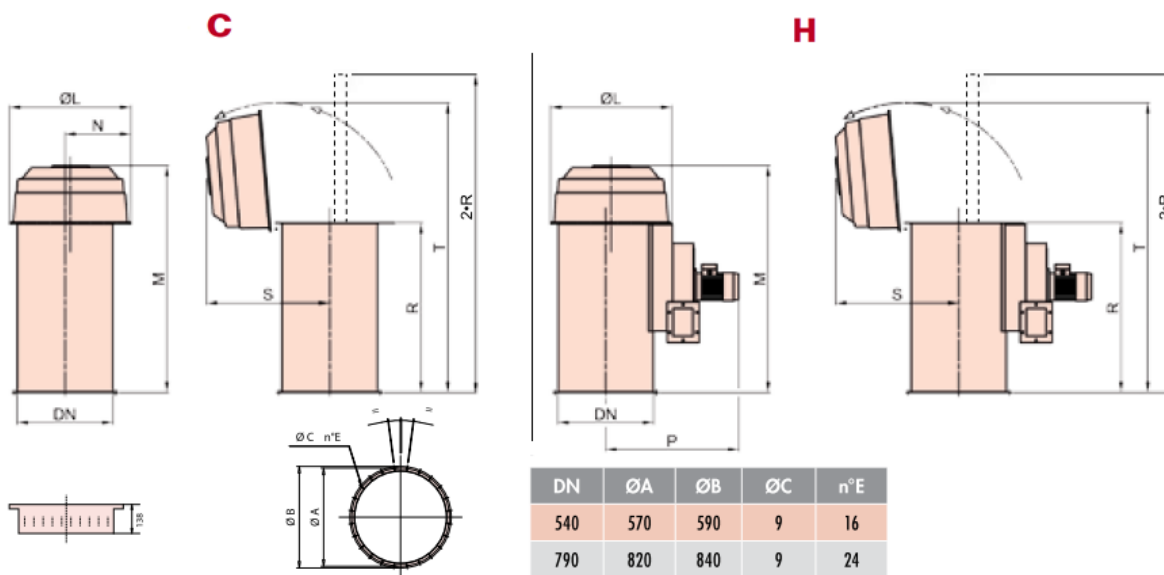
VAP propose une gamme complète de filtres dépeussière de conception compacte en caisson circulaire, présentant une large possibilité de surfaces filtrantes. Les filtres VAP sont conformes à la plupart des normes définies en rejet atmosphérique de poussières à l'atmosphère.

### Description :

- L'accès aux dispositifs de nettoyage automatique (air comprimé ou vibration) et aux éléments filtrants s'effectue avec aisance par l'ouverture rapide du couvercle supérieur sur charnière. Trappe latérale disposée en face avant (sur demande).
- Accès aux manches par le haut du caisson.
- Captation des poussières maximale, et récupération facile des poussières retenues.
- Nettoyage Automatique par contre-courant d'air comprimé.

### Caractéristiques techniques :

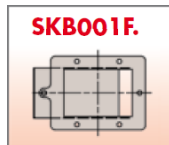
- Surface Filtrante Nominale de 2m<sup>2</sup> à 13.5m<sup>2</sup>
- Evacuation libre dans l'air ambiant (C) ou forcée avec moto-ventilateur placé sur le côté (H)



TYPE C	kg	TYPE H	kg	m <sup>2</sup>	Filtering Elements	DN	ØL	M	N	P	R	S	T	kW
020..L	38	020..L	76	2	A - B	540	685	1025	345	755	700	695	1380	0,75
030..L	43	030..L	81	3	A - B	540	685	1295	345	755	970	695	1650	0,75
040..L	49	040..L	97	4	A - B	540	685	1525	345	780	1200	695	1880	1,5
046..L	78	046..L	136	4,6	A - B	790	965	1000	525	935	700	825	1645	1,5
048..L	55	048..L	103	4,8	A - B	540	685	1775	345	780	1450	695	2130	1,5
070..L	92	070..L	150	7	A - B	790	965	1270	525	935	970	825	1915	1,5
090..L	106	090..L	164	9	A - B	790	965	1500	525	935	1200	825	2145	1,5
110..L	120	110..L	180	11	A - B	790	965	1750	525	960	1450	825	2395	2,2
135..L	150	135..L	210	13,5	A - B	790	965	2080	525	960	1780	825	2725	2,2



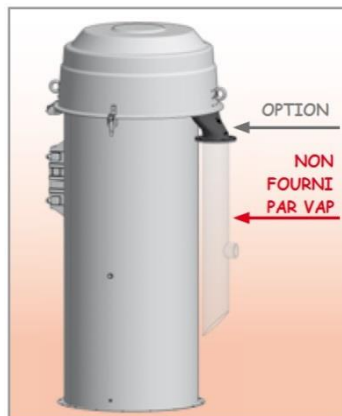
**Options :**



Registre de réglage

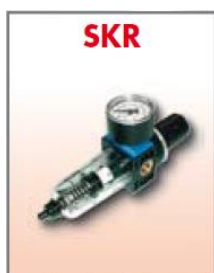


Raccord sortie de filtre en aluminium



Séquenceur

24V DC IP65  
24V AC IP65



Régulateur de pression



Pressostat



Différentiel de pression visuel



Différentiel de pression électronique



Embase sous filtre



Conteneur décrochage rapide



Vide sac



Extracteur horizontal à hélice



Silencieux

**Trémie de pré-séparation :**

Rif.	Type	H (mm)
A	10B1	1207
	10G1	1207
	20B1	1349
	20C1	1349
	20H1	1349
B	22D1	1408
C	22E1	1628

