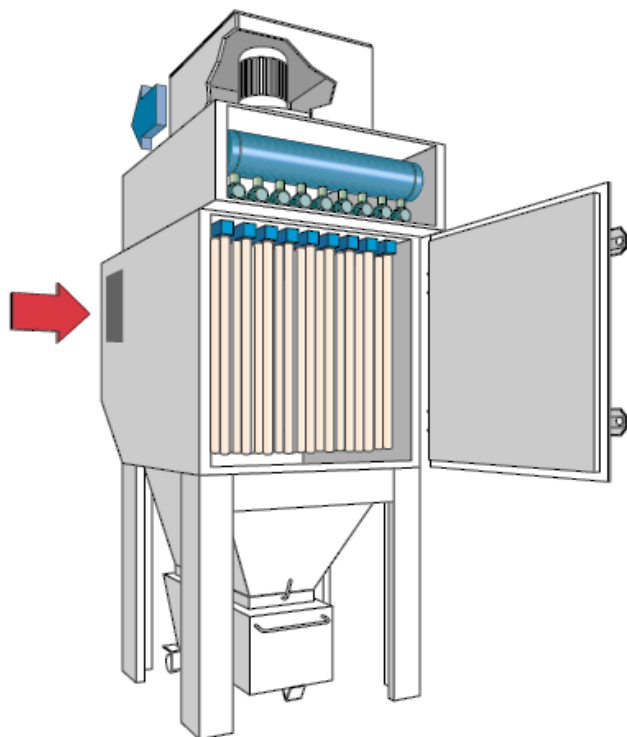


# DELTAJET®

## DEPOUSSIÈREUR POUR POUSSIÈRES FINES



**Recommandé en cas de poussières fines et réputées difficiles, même avec une concentration élevée**

Dépoussiéreur équipé d'éléments filtrants rigides à effet de peau. Pouvoir filtrant exceptionnel même sur des particules submicroniques.

### GAMME

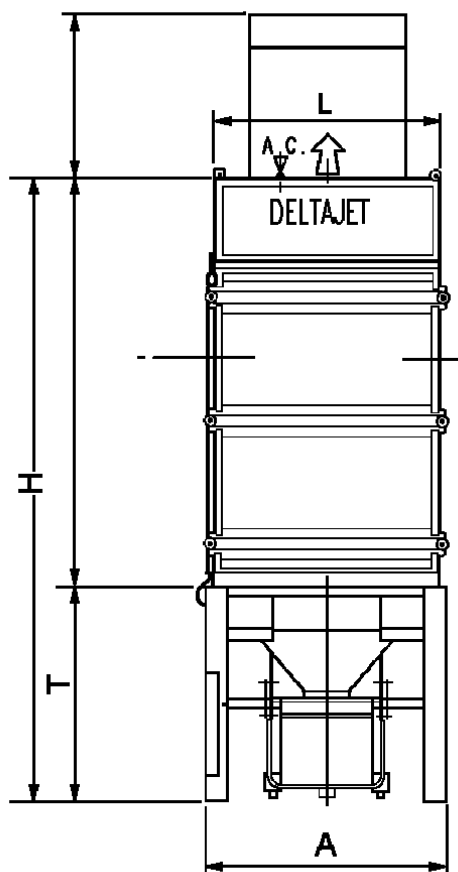
- + Surfaces filtrantes de 22 à 120 m<sup>2</sup>
- + Versions standard et ATEX

### CARACTERISTIQUES

- + Résistant aux agents chimiques.
- + Lavable à l'eau tiède. (haute pression exclue)
- + Durée de vie des éléments filtrants importante.
- + Compacité maximale.
- + Faible adhérence du gâteau de poussière sur la membrane microporeuse à base de PTFE de l'élément filtrant.
- + Décolmatage automatique par injection d'air comprimé.
- + Fonctionnement continu.
- + Taux de rejet inférieur au milligramme par m<sup>3</sup>. Permet le recyclage de l'air sans filtration secondaire.
- + Température de l'air limitée à 70°C.



## GAMME



DELTAJET®	Éléments filtrants		Dimensions				Masse en kg			Consommation air comprimé (Nm³/h) **
	Surface m²	Nombre	L	A	H	T	S <sub>1</sub> *	S <sub>2</sub> *	V*	
23	22,92	5	918	1010	3195	1015	448	602	829	3,6
38	38,20	8	918	1010	3195	1015	494	648	875	6
60	61,12	10	1198	1290	3310	1130	667	843	1070	9,7
75	76,40	12	1198	1290	3310	1130	728	904	1131	12
90	91,68	16	1198	1290	3310	1130	777	953	1180	14,5
120	122,24	5	1910	2000	3195	1015	1094	1409	1863	19,3

\* S 1 = Sans trémie, sans ventilateur - \* S 2 = Avec trémie, sans ventilateur - \* V = Avec trémie, ventilateur et insonorisateur

\*\* Consommation d'air sec et déshuilé pour cycle de décolmatage de 4 minutes et une pression de 6 bars