

## JETLINE® KS DEPOUSSIÈREUR POUR POUSSIÈRES FINES

Pour protéger l'homme et son environnement naturel, contre la dispersion des particules fines et dangereuses.

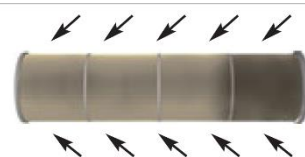
- + Le **JETLINE® KS** est un dépoussiéreur à décolmatage automatique par air comprimé. Il fonctionne en continu et permet d'obtenir une filtration maximale, particulièrement dans le cas de poussières fines.
- + Recommandé dans les industries de la chimie, de la pharmacie et du nucléaire (poussières radioactives).

### FONCTIONNEMENT

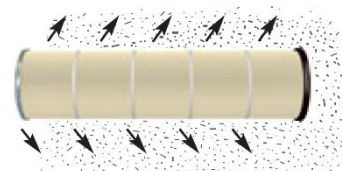
- + Les cartouches rondes, placées horizontalement, optimisent l'efficacité de la filtration.
- + L'air poussiéreux traverse les cartouches filtrantes de l'extérieur vers l'intérieur, déposant au passage les poussières sur la face externe du média filtrant.
- + L'air épuré est ensuite évacué vers l'extérieur du dépoussiéreur.
- + Le décolmatage est obtenu par une injection très courte d'air comprimé à l'intérieur de la cartouche filtrante.
- + Ce système de décolmatage permet d'avoir une perte de charge des éléments filtrants stable avec une consommation d'air comprimé optimum.



En filtration



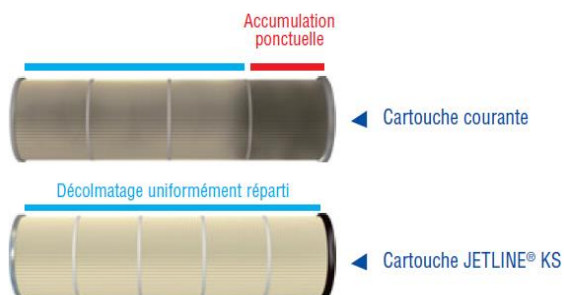
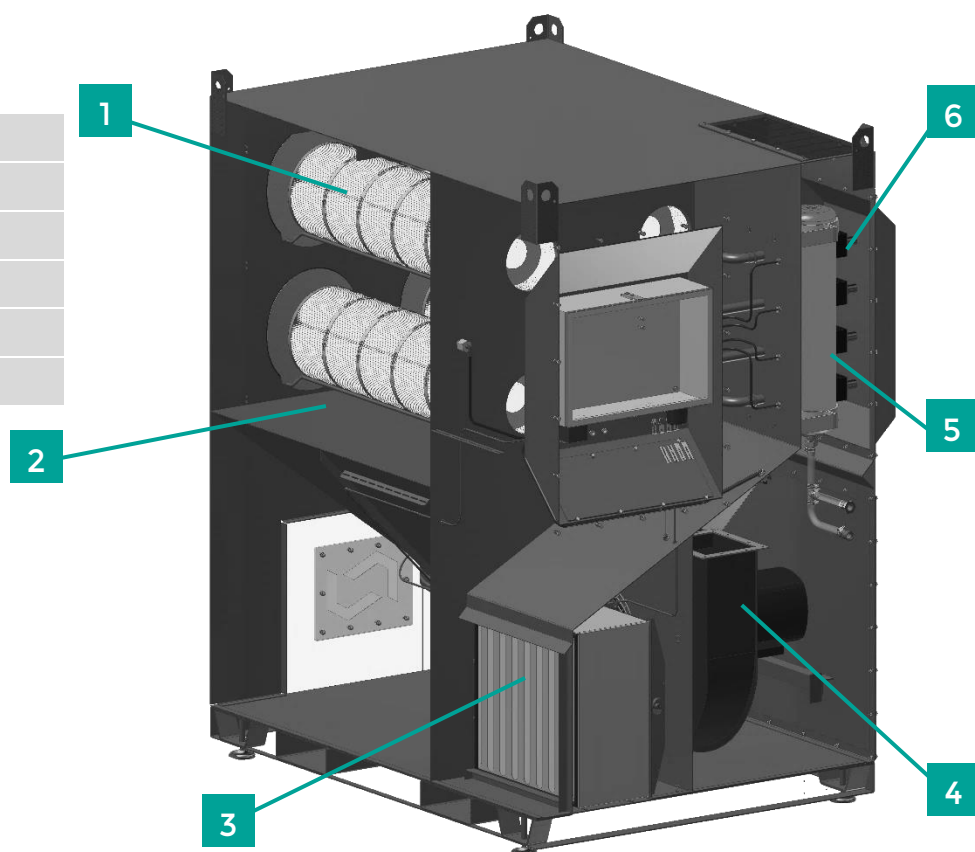
En décolmatage



### SYSTEME BAG-IN BAG-OUT



1	Cartouche filtrante
2	Trémie récupération poussières
3	Filtre absolu
4	Ventilateur
5	Réservoir d'air comprimé
6	Vannes de décolmatage



La cartouche Delta Neu est fabriquée avec un média non-tissé polyester composé d'un matelas de fibres liées thermiquement sur toute la surface. La structure parfaitement homogène garantit une filtration optimale. Le taux de rejet extrêmement faible, de l'ordre du mg/m<sup>3</sup>, permet le recyclage de l'air dans les locaux sans filtration secondaire.

- + Média non-tissé gaufré qui limite l'écrasement des plis.
- + Média catégorie C selon BIA – 31.12.2001.
- + Classe HM selon Norme EN 60 335 – 2 – 69 annexe AA.

## CARACTERISTIQUES

Débit	Pression disponible	Surface filtrante des cartouches	Surface filtrante du H13	Poids	Puissance moteur	Dimensions filtre absolu en mm
3 400 m <sup>3</sup> /h	130 daPa	80 m <sup>2</sup>	41 m <sup>2</sup>	1 050 kg	5,5 kW Tri 400 V	610 x 610 x 292

