



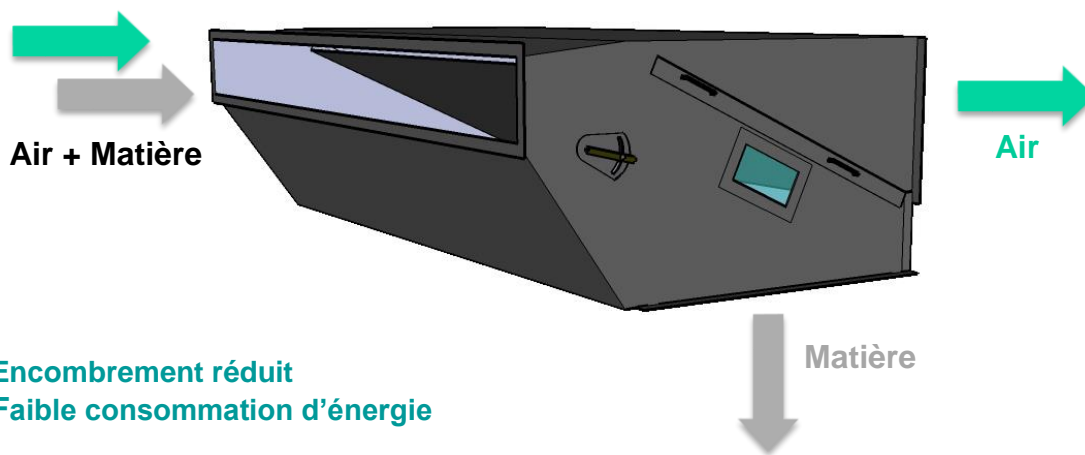
ASPIRATION DE DECHETS
DE PRODUCTION



Séparateur air-matière

SEPAROPACK® P

Le **SEPAROPACK® P** est destiné à effectuer la séparation air-matière dans les installations de transport pneumatique de déchets, pour les papeteries, cartonneries, imprimeries, centres de tri...



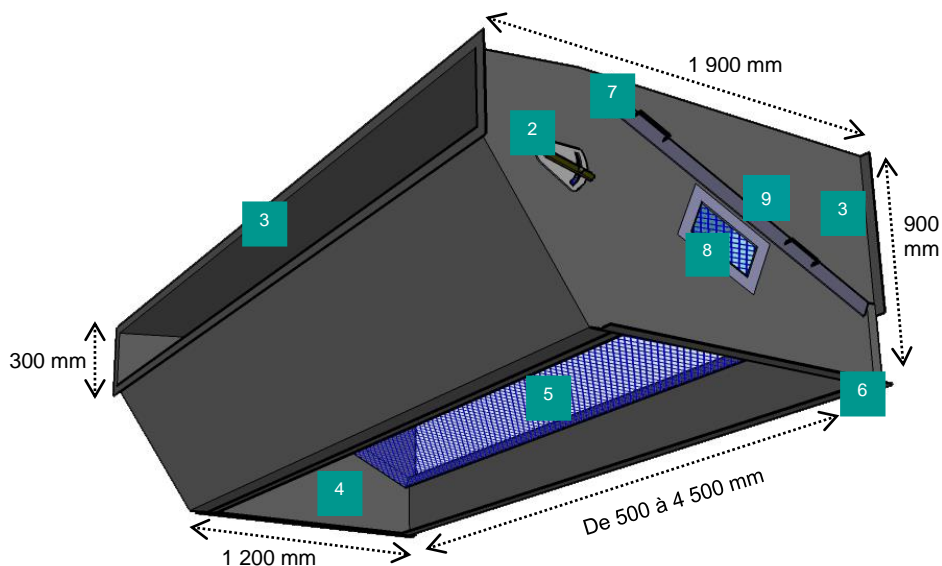
Encombrement réduit
Faible consommation d'énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- + Aspiration de déchets papier en sortie de rotatives
- + Aspiration de rognés sur coupeuses et bobineuse
- + Aspiration de sachets plastiques et papier
- + Aspiration sur massicotés tri-lames
- + Captage de déchets sur ligne de massicotage
- + Transfert pneumatique de rives et déchets machines
- + Aspiration de déchets de caisses cartons après broyage
- + Aspiration de squelettes de découpe sur presses...



- 1 Entrée air-déchets
- 2 Dispositif de commande du volet de réglage interne
- 3 Sortie air
- 4 Sortie des déchets
- 5 Grille de séparation
- 6 Trou pour fixation
- 7 Clame de fermeture
- 8 Trappe de contrôle et visite
- 9 Trappe d'accès aux grilles



GAMME

Modèle	Masse (kg)	Nombre de grilles	Dimensions hors fixations bride sortie air (mm)
5	180	1	500
10	260	2	1 000
15	340	3	1 500
20	415	4	2 000
25	470	5	2 500
30	570	6	3 000
35	650	7	3 500
40	845	8	4 000
45	950	9	4 500



CARACTERISTIQUES

- + Débits : de 5 000 à 45 000 m³/h
- + Séparation statique horizontale
- + Fonctionnement pression / dépression (suivant type de déchets)
- + Composé d'un caisson de détente dans lequel est disposé un écran incliné.



Aspiration de déchets de rognés de papiers et recyclage de l'air filtré. Installation conforme à la directive ATEX

Aspiration de déchets papier sur 2 presses rotatives