



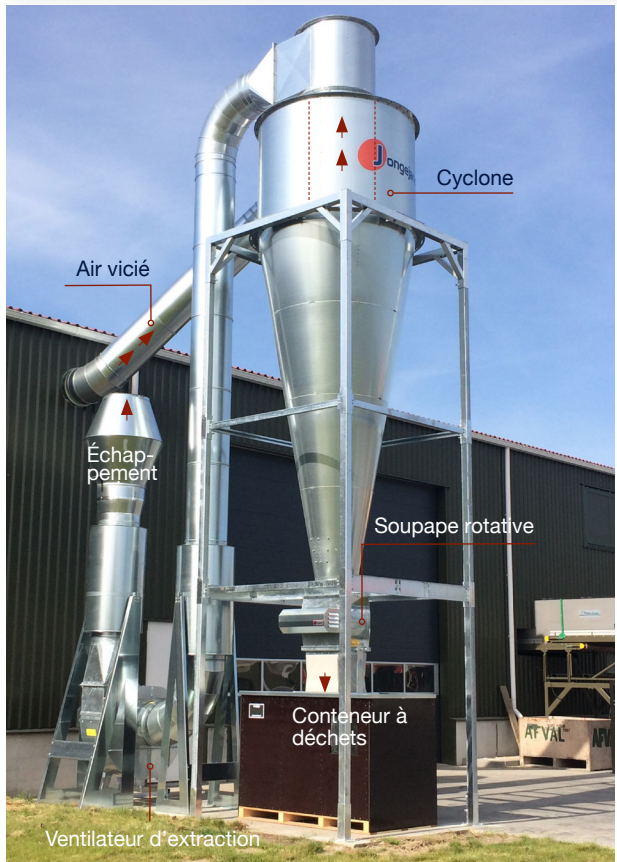
Agra Cyclone

Solutions pour l'aspiration de poussières et de peaux

Les cyclones ont le grand avantage que l'air extrait, chargé de poussières et de peaux, est filtré à travers le cyclone et ne passe pas par le ventilateur. En conséquence, le ventilateur est peu polluant. Comme il n'y a pratiquement pas d'impuretés qui passent à travers le ventilateur, les conduites d'aspiration et de refoulement peuvent être équipées en option de silencieux.

Pour des oignons, des bulbes à fleurs ou de l'ail plus propres et sans peaux, des buses d'aspiration et des tentes à poussière sont fabriquées sur mesure pour convenir à chaque situation.

Comme tous les matériaux sont galvanisés, une longue durée de vie peut être assurée. Les cyclones sont disponibles en plusieurs types avec différentes capacités d'extraction.



Vue d'ensemble

Type	kW	points d'extraction (indication)
Cyclone 300	5,5	2-3
Cyclone 350	7,5	3-4
Cyclone 400	11	4-5
Cyclone 450	15	6-7
Cyclone 500	18,5-22	8-10
Cyclone 550	22-30	10-12



Agra Cyclojet

Extraction de poussières et de peaux

Le cyclojet est un système de filtration qui sépare la poussière et les peaux agricoles extraites de l'air.

Grâce aux cartouches filtrantes intégrées (nettoyées à l'air comprimé), l'air extrait est épuré et renvoyé dans la salle de traitement. De cette façon, il n'y a pas de perte de chaleur et l'on économise de l'énergie.

La poussière et les peaux en provenance du cyclojet tombent dans le conteneur à déchets ou peuvent être déchargées sur un tapis convoyeur. Les filtres sont nettoyés automatiquement. Ceci garantit une capacité d'extraction optimale à tout moment.



Vue d'ensemble

Type	kW	points d'extraction (indication)
Cyclojet 400	11	4-6
Cyclojet 500	18,5-22	8-10

Une bonne extraction assure un meilleur fonctionnement des machines, moins de poussière dans la pièce et des produits sans peaux plus propres.