



## 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.*