



Colonne d'aspiration

La ventilation du tas de céréales est basée sur l'aspiration. La circulation de l'air se fait de haut en bas, à travers le produit stocké. Ce système est utilisé aussi bien pour le stockage à plat qu'en silo.

| Hauteur stockage | Puissance | | Débit | Ø tube | Ventilation | |
|------------------|-----------|--------|------------------------|--------|-------------------------|-----------|
| | CV | kW | | | Surface | Rayon |
| 2,5 à 5 m | 1,5 CV | 1,1 kW | 2500 m ³ /h | 160 | 25 à 35 m ³ | 2,5 à 3 m |
| 5 à 10 m | 3,0 CV | 2,2 kW | 4000 m ³ /h | 200 | 65 à 100 m ³ | 4 à 5 m |



Aspirateur
1,1 ou 2,2 kW
1 aspirateur pour 4 colonnes



Base Ø 400, en tôle ondulée
perforée Ø 1,6 mm hauteur 1,0 m

Pied stable
Ø 800

Tube Ø 160 ou Ø 200
hauteur 3 m
(possibilité d'extension)



**Pour toutes demandes d'informations ou pour un devis,
n'hésitez pas à nous consulter**

