

Système d'aspiration vertical de poudre, permettant d'alimenter les trémies de stockage installées sur les centrales de préparation de polymère souvent inaccessibles.

Le Polymatique AVP a été conçu pour fonctionner avec toutes les poudres polymères présentes sur le marché. Sa conception unique lui garantit un fonctionnement autonome. Grâce à ce système d'aspiration, les opérateurs n'ont plus besoin de monter les sacs souvent trop lourds dans des trémies trop hautes et peu accessibles.

Le débit de chargement automatique est de 70 Kg/heure. Ce système s'adapte à toutes nos centrales ainsi qu'aux autres...

## Avantages

- La robustesse
- La simplicité d'utilisation
- Un entretien réduit
- Décolmatage automatique du filtre
- Fonctionnement autonome
- Cuve transparente
- Equipement léger (13.3Kg)

## Spécificités :

- Cuve en Polyamide
- Un équipement clé en main
- Un chargement rapide
- Silencieux
- Turbine intégrée de 1200W
- Alimenté depuis le coffret électrique de la centrale

## Options :

- Longueur sur mesure du tuyau flexible d'alimentation en poudre.
- Lampe d'alarme de défaut.
- Augmentation de la capacité de stockage.
- Autres sur demande...

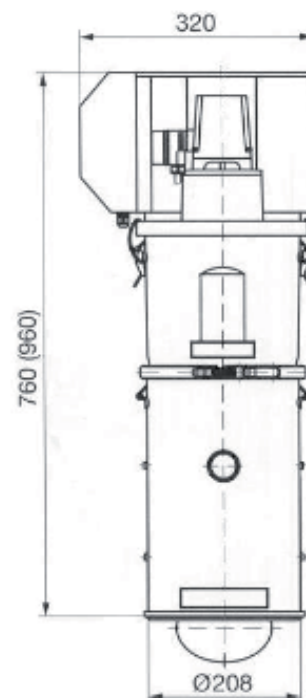
# POLYMATIQUE TYPE AVP



**Waste water**  
Eau usée



**Drinking water**  
Eau potable



## Exemple d'implantation d'un aspirateur vertical

