

# POLYMATIQUE TYPE AVP



**Waste water**  
Eau usée



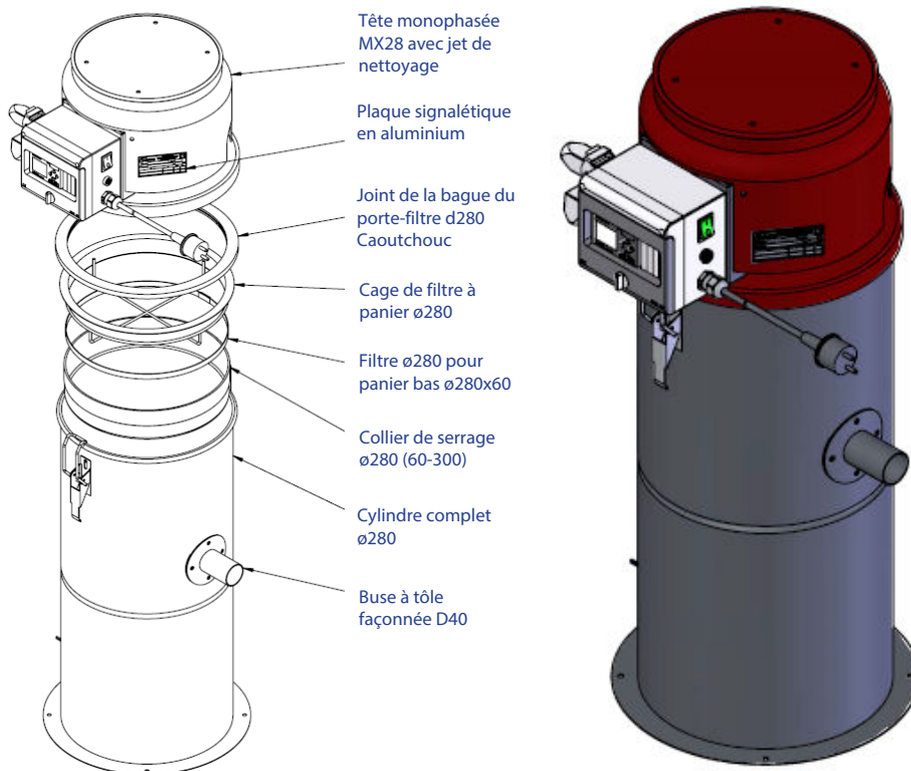
**Drinking water**  
Eau potable

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

La densité de la poudre est de 0.7Kg/L.

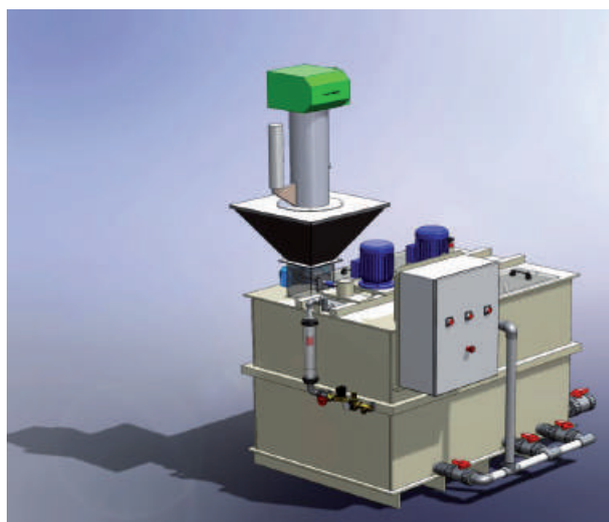
Ce système s'adapte à toutes nos centrales ainsi qu'aux autres...



## Avantages

- Robustesse
- Simplicité d'utilisation
- Entretien réduit
- Décolmatage automatique du filtre
- Fonctionnement autonome
- Équipement léger (15 Kgs)
- Matériau du corps de l'aspirateur : inox
- Ecran de programmation

## Exemple d'implantation d'un aspirateur vertical



# POLYMATIQUE TYPE AVP

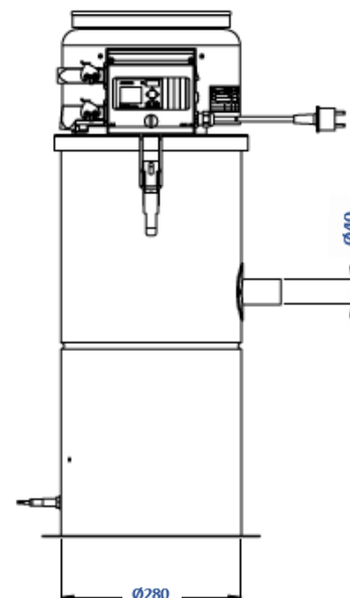
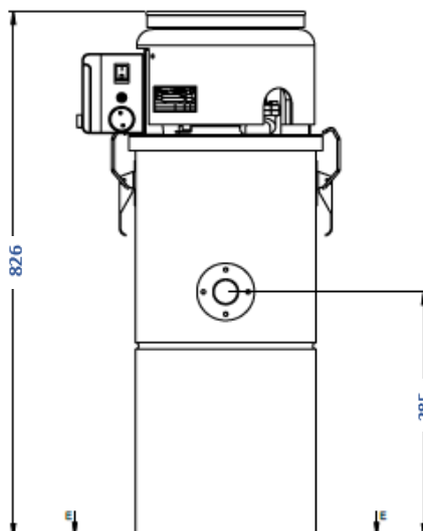
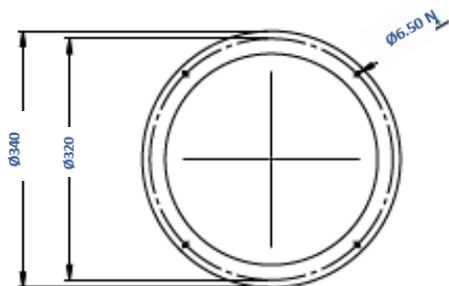


Waste water  
Eau usée



Drinking water  
Eau potable

## PLAN MX28



## Spécificités :

- Equipement clé en main
- Chargement rapide
- Turbine intégrée de 1250W
- Alimentation électrique mono-phasé distincte du coffret de la centrale
- Capacité de la cuve : 4 à 40 litres
- Possibilité de réglage de l'aspiration pour la dilution d'air

## Options

- Longueur sur mesure du tuyau flexible d'alimentation en poudre
- Augmentation de la capacité de stockage
- Alimentation depuis le coffret électrique de la centrale
- Autres (Sur demande...)

Légende	Unité	MX28
Diamètre du corps	ø mm	280
Voltage	V	230/50-60 Hz
Puissance	Watt	1250
Aspiration	mbar	220
Débit max du produit Isométrie max : 6m de longueur & 3 m d'élévation	Kg/h	250
Capacité du conteneur	L	9
Entrée	ø mm	40
Déchargement	mm	Clapet ø120
Pression d'air comprimé	Bar	4/6
Taille globale	cm	Ø28*82.6h