

NEW

# RÉSERVOIRS À AIR CAPTIF

## Installation

> ultra simplifié

## Entretien

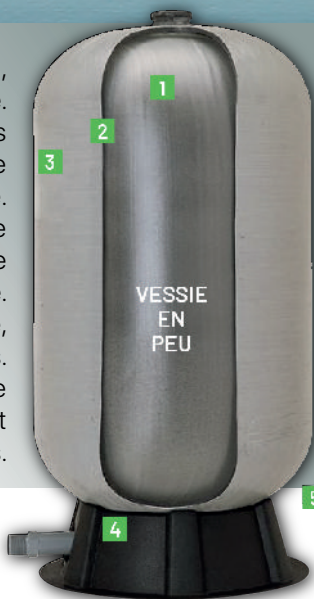
> économique

## Réparation

> simples

La série WM offre des caractéristiques et des avantages que les réservoirs en acier ne peuvent pas égaler. Leur construction composite résistante à la corrosion, leur poids léger, une maintenance plus facile et une installation moins coûteuse, font des réservoirs de la série WM un choix intéressant pour les professionnels, surtout lorsque l'on tient compte des avantages suivants:

- 1/ La vessie en polyéther uréthane (PEU), durable, est entièrement remplaçable.
- 2/ Une coque intérieure monobloc sans soudure, moulée en polyéthylène haute densité.
- 3/ La coque extérieure est un composite filaire en fibre de verre en résine époxy à teneur élevée.
- 4/ La base est en polymère moulé, résistant à la corrosion et aux chocs.
- 5/ L'évacuation monobloc inférieure d'entrée/sortie est moulée spécialement dans un PVC résistant aux chocs.



## LES + PRO

- Excellente fiabilité du système.
- Choisissez votre pompe et le kit est instantanément défini.
- Facilité de mise en oeuvre



WM120/235/330

**5** GARANTIE ANS

Le meilleur de sa catégorie



## CARACTERISTIQUES :

### APPLICATION :

- Disponible en modèle CLASSIC avec la vessie en polyéther uréthane (PEU).
- Vessie remplaçable, pour une maintenance simplifiée sur le site.
- Simple à transporter.
- Installation simple et moins onéreuse.
- Un seul technicien est habituellement nécessaire, réduisant ainsi la main d'oeuvre.
- Facteur de volume utile plus important que sur des réservoirs en acier de taille comparable pour plus d'efficacité.
- Ne rouille pas dans les environnements corrosifs, ce qui est particulièrement avantageux dans les applications agricoles, l'élevage de bétails ou les régions côtières.