

## RÉSÉROIRS À EAU POTABLE

Ces réservoirs sont équipés en série d'une trappe de visite, d'un bouchon avec évent et d'une sortie avec tube plongeur.

\* Rajouter 30 mm à la hauteur (H), pour les accessoires.

### Réservoir eau douce

- > Convient pour douches et lavabos
- > Équipé d'une pompe de vidange 12 ou 24 Vcc, débit de 12 l/min

Réf. en 12 Vcc	Réf. en 24 Vcc	Capacité (L)	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)
<b>RE6012</b>	<b>RE6024</b>	60	850 x 390 x 200	5
<b>RE7712</b>	<b>RE7724</b>	77	750 x 390 x 290	6
<b>RE10712</b>	<b>RE10724</b>	107	1050 x 390 x 290	8



## RÉSÉROIRS À EAUX USÉES

### Réservoir eaux usées

- > Équipé d'une trappe de visite
- > Entrées: 19, 25 et 38 mm, Sortie: 25 mm
- > Dimensions: 185 x 280 x 340 mm - 15 L
- > Contacteur Ultima Switch pour fonctionnement automatique jusqu'à 20 ampères
- > Pompe VIKING 12 ou 24 Vcc à commander séparément (Réf. **VIKING1612** et **VIKING1624**)

Réf.	RGWT



**SPX**  
Johnson Pump

Réservoir avec option pompe

### Réservoir eaux usées

- > Équipé d'une pompe de vidange 12 ou 24 Vcc
- > Réservoir plastique de stockage eaux usées
- > Débit de 19 l/min

Réf.	Capacité (litres)	Dimensions L x l x P (mm)	Tension (V)	Poids (kg)
<b>REU4812</b>	48	750 x 200 x 390	12	7
<b>REU6712</b>	67	1050 x 200 x 390	12	10
<b>REU9312</b>	93	950 x 290 x 390	12	11
<b>REU10312</b>	103	1050 x 290 x 390	12	12
<b>REU4824</b>	48	750 x 200 x 390	24	7
<b>REU6724</b>	67	1050 x 200 x 390	24	10
<b>REU9324</b>	93	950 x 290 x 390	24	11
<b>REU10324</b>	103	1050 x 290 x 390	24	12

