

TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Réservoir eaux usées

Équipé d'une pompe de vidange JABSCO, débit 19 L/min

Réservoir plastique de stockage eaux usées

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



Réservoir eaux usées

- > Équipé d'une trappe de visite
- > Entrées: 19, 25 et 38 mm, Sortie: 25 mm
- > Contacteur Ultima Switch pour fonctionnement automatique jusqu'à 20 Ampères
- > Dimensions: 185 x 280 x 340 mm
- > Option: pompe Réf. **VIKING16** (voir page 148)

Réf.	RGWT



SPX
Johnson Pump

Réservoir RGWT avec option pompe

Jauge à eaux grises et eaux usées

- > Transmetteur capacitif
- > Isolée de la masse
- > Livrée avec joint
- > Jauge réglable pour réservoir

Remarque: la jauge capacitive peut être coupée et être utilisée pour réservoir plastique ou métallique.

Réf.	Longueur utile (mm)
02240902	80 à 600
02240904	600 à 1200
02240906	1200 à 1500



VDO

Indicateur eaux usées

Réf.	Tension (V)	Perçage (mm)
IEUC	12/24	Ø 52



VDO

i Autres jauges sur demande