



CARACTÉRISTIQUES

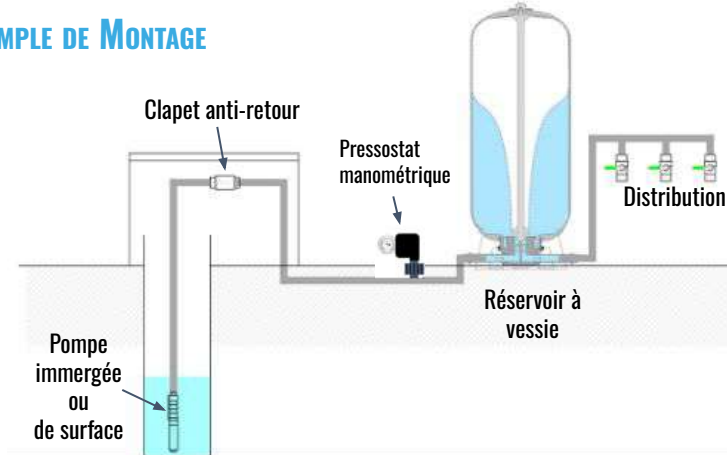
Description	Volume (litres)	Diam. Externe (+/- 5mm) (mm)	Poids (+/- 0,5 kg) (kg)	Hauteur Totale (mm)	Entrée/sortie eau (pouces)
RE-V 60	60	470	12.6	650	1 1/4"
RE-V 115	115	470	14,9	975	1 1/4"
RE-V 150	150	470	18.3	1 220	1 1/4"
RE-V 230	230	620	24.9	1 070	1 1/4"
RE-V 300	300	620	29	1 315	1 1/4"
RE-V 450	450	620	39.1	1 825	1 1/4"

Température minimale de service de 1°C, Température maximale de service de 50°C. Pression de service maximale de 8 bar

* Le diamètre, la hauteur et le poids peuvent être modifiés sans avis préalable

Eau chargée (Fe, Mg...)
Pompe immergée
Pompe de puits

EXEMPLE DE MONTAGE



Vessie facilement remplaçable

Conception exclusive Compose It
Grandes étanchéité et durabilité



PRÉCONISATIONS

- Le réservoir doit être connecté au réseau par une **jonction flexible**
- Le réservoir doit être **déplacé/manipulé vide d'eau**
- Réservoir est livré **prégonflé** à 1,7 bar à la mise en route le réservoir pensez à ajuster la pression de la vessie entre **0,2 bar et 0,5 bar** en dessous de la pression d'enclenchement de la pompe, par la valve d'air
- Retirer totalement l'air de la vessie avant toute intervention sur le couvercle inférieur

CHOISIR SON RÉSERVOIR À VESSIE COMPOSE IT

Exemple pour une **pression d'enclenchement (marche)** et de **déclenchement (arrêt)** de la pompe

Débit en m3/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pression entre 3 et 4 bar	60 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pression entre 2 et 3 bar	60 L	115 L	230 L	230 L	230 L	300 L	300 L	300 L	450 L	450 L
Pression entre 2 et 4 bar	60 L	60 L	115 L	150 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L

En option

Flexible inox 1 1/4 Femelle / Femelle

