



## 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 ¼"
RE-V 115	115	470	14,9	975	1 ¼"
RE-V 150	150	470	18.3	1 220	1 ¼"
RE-V 230	230	620	24.9	1 070	1 ¼"
RE-V 300	300	620	29	1 315	1 ¼"
RE-V 450	450	620	39.1	1 825	1 ¼"

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

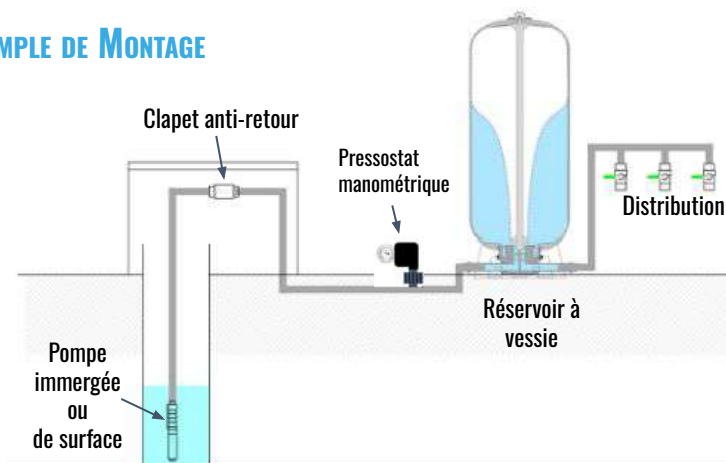


Eau chargée (Fe, Mg...)

Pompe immergée

Pompe de puits

## EXEMPLE DE MONTAGE



## 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 pense 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	230 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

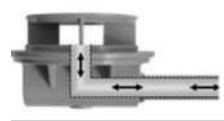
Vessie facilement remplaçable

Conception exclusive Compose It  
Grandes étanchéité et durabilité

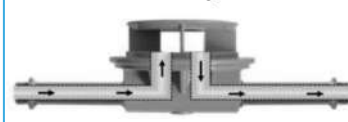


## Configuration

TYPE 1



TYPE 3



## En option

Flexible inox 1 ¼ Femelle / Femelle

