



## CARACTÉRISTIQUES

Réservoirs	Pression de service	Volume (Litres)	Poids* (kg)	Dimensions* (mm)		
				Hauteur totale	Diamètre	Raccord
Réservoir 60 litres	6 bar	60	9,9	650	460	1"1/4
Réservoir 115 litres	6 bar	115	12,9	975	460	1"1/4
Réservoir 150 litres	6 bar	150	14,8	1 220	460	1"1/4
Réservoir 230 litres	6 bar	230	19,8	1 070	610	1"1/4
Réservoir 300 litres	6 bar	300	22,8	1 315	610	1"1/4
Réservoir 450 litres	6 bar	450	32,6	1 825	610	1"1/4

Température minimale de service de 1°C, Température maximale de service de 50°C. Pression de service maximale de 6 bar (option 8 bar).

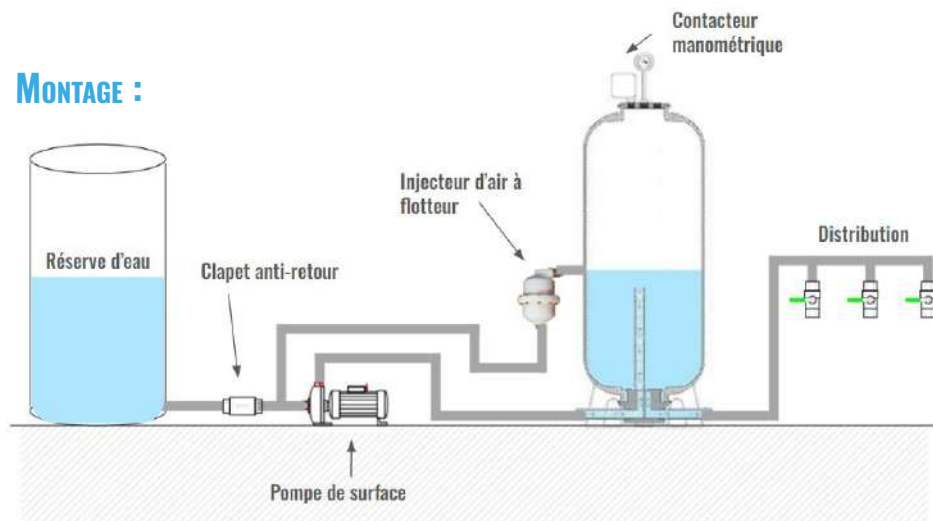
\* Le diamètre, la hauteur et le poids peuvent être modifiés sans avis préalable

100% anti-corrosion  
Cuve Garantie 10 ans  
Réservoirs légers



Régulation d'air automatique  
Eau claire  
Pompe de surface

### MONTAGE :



#### En option

Contacteur manométrique sur le dessus du réservoir pour une facilité d'usage



#### En option

Système d'injection d'air à flotteur



#### En option

Pression de service 8 bar (standard 6 bar)

### PRÉCONISATIONS

- Le réservoir doit être connecté au réseau par une **jonction flexible**
- Le réservoir doit être **déplacé/manipulé vide d'eau**
- Il est possible de **pré-gonfler** à la mise en route le réservoir
- Le système fonctionne avec une **eau claire** (non chargée)

### 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	115L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pression entre 2 et 4 bar	115 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L



## CARACTÉRISTIQUES



Description	Volume (litres)	Diam. Externe +/- 5 mm (mm)	Poids +/- 0,5 kg (kg)	Hauteur Totale (mm)	Hauteur raccord eau (mm)	Entrée/sortie eau (pouces)
RE-HV2 115	115	470	14,9	975	51	mâle 1 ¼"
RE-HV2 150	150	470	18,3	1 220	51	mâle 1 ¼"
RE-HV2 230	230	620	24,9	1 070	68	mâle 1 ¼"
RE-HV2 300	300	620	29	1 315	68	mâle 1 ¼"
RE-HV2 450	450	620	39,1	1 825	68	mâle 1 ¼"

Température minimale de service de 1°C, Température maximale de service de 50°C. Pression de service maximale de 6 bar (option 8 bar).

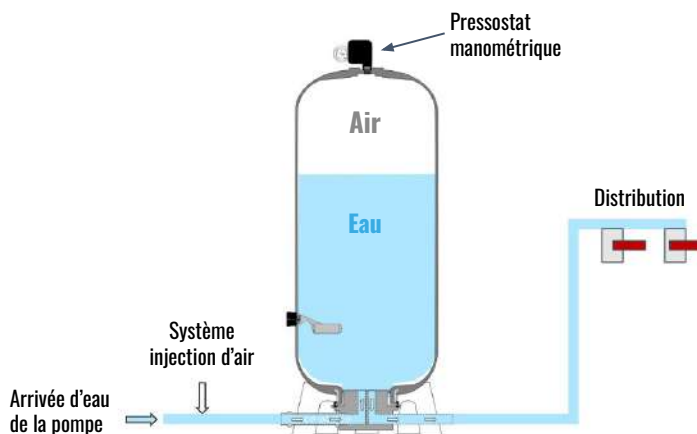
\* Le diamètre, la hauteur et le poids peuvent être modifiés sans avis préalable

100% anti-corrosion  
Cuve Garantie 10 ans  
Réservoirs légers



Régulation d'air automatique  
Eau de forage  
Pompe immergée ou de puits

### EXEMPLE MONTAGE :



En option

Régulateur d'air



En option



En option

Pression de service 8 bar  
(standard 6 bar)

### PRÉCONISATIONS

- Le réservoir doit être connecté au réseau par une **jonction flexible**
- Le réservoir doit être **déplacé/manipulé vide d'eau**
- Il faut **introduire de l'air** en quantité suffisante dans le réservoir (Clapet, Venturi, compresseur)
- Il faut un **système de régulation d'air** (pour évacuer l'air en excès) - exemple PULSAIR 4
- Le réservoir peut être **prégonflé en injectant de l'air** avec un compresseur, via un T monté sous le pressostat

### 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	115 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	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Pression entre 2 et 4 bar	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L