

# Réservoirs

## A vessie horizontaux ou verticaux



### Domaine d'application

- Surpression
- Adduction d'eau potable

### Caractéristiques

- Réservoir à vessie interchangeable
- Horizontal ou vertical
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe

## RESERVOIRS

### A VESSIE HORIZONTALS OU VERTICAUX



#### CARACTERISTIQUES:

- Réservoirs à vessie interchangeable
- Vertical et horizontal
- Certification ACS pour eau potable
- La vessie isole l'eau de toute partie métallique
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe
- Pression : 10 bar maxi (varie selon les modèles)
- Pré-gonflage : 2 bar
- Temperature : de -10° à + 99°
- Membrane caoutchouc en EPDM
- Couleur rouge en 8 Litres
- Couleur bleu pour les autres modèles



#### À vessie horizontaux avec platine support de pompe

Type		Capacité litres	Dimensions (mm)		Raccord mâle	Pression bar maxi
			H	L		
VHEF 20	sans raccord	20	274	497	1"	10
VHEF 50	mano	50	410	610	1"	10
VHEF 100	avec raccord	100	485	756	1"	10
VHEF 200	mano	200	602	1038	1"1/2	10
VHEF 300		300	654	1188	1"1/2	10

#### À vessie verticaux sans pieds (8 et 25 litres) / avec pieds (à partir du modèle 50 litres)

Type		Capacité litres	Dimensions (mm)		Raccord mâle	Pression bar maxi	Sur pied
			H	ø			
VVEF 8	sans raccord	8	348	200	1"	8	non
VVEF 25 SPH	supérieur	25	460	280	1"	8	non
VVEF 50		50	759	379	1"	10	oui
VVEF 100		100	910	450	1"	10	oui
VVEF 200		200	1250	554	1"1/2	10	oui
VVEF 300	avec raccord	300	1370	624	1"1/2	10	oui
VVEF 500	supérieur	500	1454	791	1"1/2	10	oui
VVEF 750		750	1925	790	1"1/2	10	oui
VVEF 1000		1000	1912	945	2"	10	oui

Capacités supérieures à 1000 litres sur demande