

Réservoir a diaphragme PWB 100L vertical

Référence : CB2303

Le réservoir a diaphragme PWB vertical de 100 Litres permet d'accumuler l'eau sous pression. On le connaît aussi sous le nom de surpresseur. Idéal pour une utilisation domestique, agricole ou industrielle. Ce réservoir se couple à une pompe à eau, immergée ou de surface, selon vos besoins. Cette pompe à eau peut vous permettre de récupérer de l'eau d'un puits ou d'un forage par exemple. On utilise donc un surpresseur pour limiter l'usage de la pompe.

En effet, cela permet de stocker de l'eau sous pression, pour alimenter un domicile par exemple, sans mettre en marche votre pompe. Cette dernière se détériorera donc moins vite, car elle ne se déclenchera que pour remplir à nouveau le réservoir à diaphragme. Le réservoir est monté, seul ou en batteries, sur le refoulement de la pompe, soit à proximité, soit éloigné de celle-ci. Températures de service : - 10 °C + 90 °C. Tous les éléments du réservoir en contact avec l'eau sont homologués pour un usage avec l'eau potable.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CB2303

Type de produit	Réservoir à diaphragme
Capacité	100 litres
Pression maximum	10 bars
Type de raccord	Femelle
Diamètre de raccordement	1" (26/34)
Température maximum	90°C
Position	Vertical
Hauteur	804mm
Diamètre	430mm
Poids	20kg
Matière	Acier
Certification	ACS, Gost, ISO:9001, WRAS
Pays de fabrication	Etats-Unis
Garantie	5 ans