

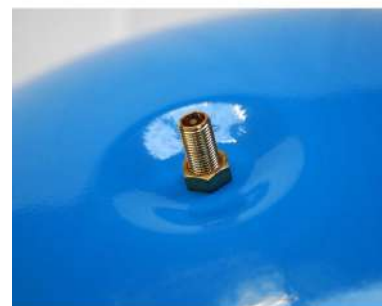
Réservoir Horizontal à vessie 100 Litres Aquasystem Sous Pression 10 bars

Référence : CRA032L381

Surpresseur horizontal de 100 litres à utiliser avec une pompe pour puit immergée ou une pompe de surface et alimenté en monophasé 220v ou en triphasé 380v. Ce ballon vessie peut être positionné au sol ou en fixation murale. Ce réservoir à vessie permet de piloter la pompe en marche/arrêt grâce au pressostat qui servira d'interrupteur avec la pression de l'eau. Ce surpresseur est livré déjà pré-gonflé et prêt à être raccordé et utilisé.

Un surpresseur eau est indispensable pour le pilotage de la pompe pour puit mais également pour garantir une durée de vie allongée de votre système de pompage qui sera utilisé pour des besoins domestiques, agricoles, industriels et bien d'autres applications de pompage d'eau. En effet, le surpresseur permet de réduire le nombre de démarrages de la pompe et d'avoir une plage de pression réglable à l'inverse du presscontrol.

Ce surpresseur est entièrement démontable, toutes les pièces peuvent être remplacées et sont tenues en stock. Notre équipe de technicien est là pour vous aider et vous guider dans le choix et le dépannage de votre surpresseur, n'hésitez pas à les contacter.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CRA032L381

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Type de produit | Réservoir à vessie |
| Capacité | 100 Litres |
| Pression maximum | 10 bars |
| Type de raccord | Mâle |
| Diamètre de raccordement | 1" (26/34) |
| Position | Horizontal |
| Longueur | 685mm |
| Hauteur | 520mm |
| Diamètre | 495mm |
| Poids | 35kg |
| Matière | Acier |
| Certification | ACS |
| Garantie | 2 ans |