



## POMPES

### POMPES DE RELEVAGE MULTI-USAGES



Installation facile, sans maintenance particulière, capable de pomper de l'eau qui contient une quantité limitée de corps solides d'un diamètre jusqu'à 10mm sans être bouchée ou endommagée. La pompe est utilisable pour l'assèchement d'une cave inondée, la vidange d'une piscine, de puisard, le relevage d'eaux souterraines ou d'effluents ménagers, etc..

| Réf      | Description                  |                      |  |                |
|----------|------------------------------|----------------------|--|----------------|
| KP250 FV | Pompe avec flotteur vertical | 220 volts            |  |                |
|          | Acier inoxydable             | Diam. Sortie: 1" 1/4 | Débit max. à 1,5 m 10m <sup>3</sup> /h | Poids : 6,2 KG |
| KP250 FS | Pompe avec flotteur standard | 220 volts            |  |                |
|          | Acier inoxydable             | Diam. Sortie: 1" 1/4 | Débit max. à 1,5 m 10m <sup>3</sup> /h | Poids : 6,2 KG |
| KP350 FV | Pompe avec flotteur vertical | 220 volts            |  |                |
|          | Acier inoxydable             | Diam. Sortie: 1" 1/4 | Débit max. à 1,5 m 12m <sup>3</sup> /h | Poids : 6,4 KG |
| KP350 FS | Pompe avec flotteur standard | 220 volts            |  |                |
|          | Acier inoxydable             | Diam. Sortie: 1" 1/4 | Débit max. à 1,5 m 12m <sup>3</sup> /h | Poids : 6,4 KG |

### POMPES CHANTIER, RELEVAGE ET ASSAINISSEMENT



Pour le relevage d'eaux sableuses, boueuses, chimiquement non-agressives, pour l'épuisement de fouilles de chantier, l'assèchement de surfaces ou sous-sols sujets à inondations. Pour le drainage d'eaux de nappes, le relevage d'eaux de puits ou de rivières.

| Réf       | Description          |                                   |                 |  |
|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| DW-50.07  | Pompe de chantier    | 220 volts                         |                 |  |
|           | Diam. Sortie: 2"     | Poids : 17 kg                     | Hauteur: 395 mm |  |
|           | Débit max. 450l/min  | Profondeur installation: max 25 m |                 |  |
| DW-100.66 | Pompe de chantier    | 380 volts                         |                 |  |
|           | Diam. Sortie: 4"     | Poids : 36 kg                     | Hauteur: 710 mm |  |
|           | Débit max. 2800l/min | Profondeur installation: max 25 m |                 |  |

### POMPES AUTO-AMORCANTES



Conçues pour le pompage d'eau claire dans divers domaines: maisons individuelles, jardins, bassins d'agrément, agriculture, horticulture, petites applications industrielles. Compactes, utilisables en poste fixe ou mobile selon les besoins, d'un entretien facile, leur fonctionnement est simple et économique. Poignée de transport, interrupteur marche/ arrêt.

| Réf | Description   |                                 |  |  |
|-----|---|---------------------------------|--|--|
| JP5 | Pompe auto-amorçante, 220 volts, corps de pompe et roue en acier inoxydable |                                 |  |  |
|     | Débit 2,5 m <sup>3</sup> /h à 23,7 m de pression                            | Hauteur d'aspiration jusqu'à 8m |  |  |
| JP6 | Pompe auto-amorçante, 220 volts, corps de pompe et roue en acier inoxydable |                                 |  |  |
|     | Débit 3,5 m <sup>3</sup> /h à 29,3 m de pression                            | Hauteur d'aspiration jusqu'à 8m |  |  |



## POMPES DE FORAGE



Conçues à la fois pour un fonctionnement continu ou intermittent et pour un grand nombre d'applications: petits réseaux de distribution d'eau, irrigation et arrosage, pompage d'eau souterraine, applications industrielles...

Elles offrent les caractéristiques suivantes : protection contre la marche à sec, démarrage et arrêt progressif, protection contre les sous- et les surtensions, protection contre les échauffements.

Les pompes sont conçues pour le pompage de liquides clairs, propres, non agressifs, non explosifs et ne contenant pas de particules solides ou de fibres. Des liquides contenant une quantité de sable jusqu'à 50 g/m<sup>3</sup> peuvent être pompés. Une quantité supérieure réduirait la durée de vie de la pompe. Installation en position verticale ou horizontale.

| Réf  | Description   |
|------|---|
| SQE2 | Pompe de forage 3" 74mm Acier inoxydable 220 volts<br>Diam. Sortie: 1" 1/4 Poids : 4.7 kg Hauteur: 745 mm<br>Débit max. 3,4m <sup>3</sup> /h Profondeur installation: max 150 m Temp liquide: |
| SQE3 | Diam. Sortie: 1" 1/4 Poids : 5,4 kg Hauteur: 772 mm<br>Débit max. 4,4m <sup>3</sup> /h Profondeur installation: max 140 m Temp liquide: max 35°C  |
| SQE7 | Diam. Sortie: 1" 1/2 Poids : 6,1 kg Hauteur: 862 mm<br>Débit max. 9m <sup>3</sup> /h Profondeur installation: max 60 m Temp liquide:  |

## POMPES IMMERGEES MULTI-ETAGES



Vaste gamme de pompes conçue pour les applications suivantes :

Petits réseaux de distribution d'eau  
Irrigation en horticulture et agriculture  
Pompage d'eau souterraine  
Surpression  
Applications industrielles

Longue durée de vie (composants en acier inoxydable)  
Protection moteur

| Réf   | Description  |
|-------|--|
| SP... | Pompes immergées 4" - 6" - 8" - 10" - 12" 220 ou 380 volts<br>Débit max. 470m <sup>3</sup> /h Profondeur installation: max 600 m<br>Hauteur manométrique: 670 m Pression de service: 60 bar<br>Temp. du liquide: 0°C à +60°C |



## POMPES IMMERGEES DE PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS POUR ANALYSE



Conçue spécialement pour la surveillance des nappes phréatiques et l'échantillonnage à des fins d'analyse, de puits, citernes, dépotoirs chimiques, etc ... Equipée d'un convertisseur de fréquences qui permet le réglage du débit de la pompe. Construite avec des matériaux ne contaminant pas le liquide pompé et n'influençant pas les résultats de l'analyse. Peut être installée à poste fixe ou en application portable.

| Réf | Description  |
|-----|--|
| MP1 | Pompe inox de prélèvement d'échantillon avec convertisseur<br>Diam. pompe: 45 mm Pour forage 50 mm/2" min<br>Diam. Sortie: 3/4 Poids : 2,5 kg Hauteur: 287 mm<br>Débit de 0 à 2,4m3/h Profondeur installation: max 95 m Temp liquide: max 35°C |

## POMPE SUBMERSIBLE 12VOLTS



La pompe immergée se connecte directement à une batterie de voiture 12V et permet la purge et la prise d'échantillons de piézomètre de faibles diamètres.

| Réf  | Description   |
|------|---|
| P12V | Pompe 12 Volts<br>Diam. pompe: 36 mm Long. pompe: 110 mm Diam. Sortie: 10 ou 13 mm Poids: 160g<br>Débit max. 11l/min Profondeur installation: max 8 m |

## PRELEVEURS D'ECHANTILLONS JETABLES

Préleveurs à usage unique, pour puits et piézomètres de faible diamètre permettant un échantillonnage simple et rapide de la nappe phréatique ou dans des réservoirs... Lorsque l'échantillonneur arrive au niveau de la nappe, la bille d'entrée est soulevée et l'eau pénètre dans le tube. A la remontée, la bille se pose sur son siège obstruant de manière étanche l'entrée. Un embout permet la vidange du préleveur. Les échantillonneurs jetables à usage unique évitent les problèmes de contaminations croisées et de nettoyage après utilisation. Emballés individuellement sous film plastique, pour éviter toute contamination lors du transport ou lors de la manipulation.

| Réf    | Description   |
|--------|---|
| PREV40 | Echantillonneur jetable en polypropylène<br>Diam: 40 mm Long:920 mm Capacité: 1 litre |
| PREV19 | Echantillonneur jetable en polypropylène<br>Diam: 19 mm Long:920 mm Capacité: 250 ml  |



**GAMME DE POMPES PERISTALTIQUES ET FLOTTANTES SUR DEMANDE**