



POMPES GRILLOT

ZI DE FONTCOUVERTE
45 ROUTE DE MONTFAVET
84000 AVIGNON

Tél. : 04.32.750.750 – Fax : 04.32.750.751

A286 – FONTAINE RETRO



0286 – FONTAINE RETRO EN FONTE

- 1 pompe rétro
- 1 socle
- 1 souillard

Hauteur 1000 mm – Poids 35 kg

Cette pompe vous permet de :

- Faire la poche de votre forage
- Amorcer toutes pompes électriques
- Avoir de l'eau « gratuite » à volonté

EXISTE SOUS LA REF 0286/FV – FONTAINE RETRO COULEUR FONTE VIEILLIE
EXISTE SOUS LA REF 0286.002 – FONTAINE RETRO ANTIGEL A DESAMORCAGE
AUTOMATIQUE . EN LEVANT A FOND LE BALANCIER ON APPUYE SUR LE CLAPET DE
RETENUE ET ON VIDE L'EAU DU CORPS DE POMPE . Si vous avez un kit d'aspiration,
il faut le défaire avant.

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Les pompes à eau à main GRILLOT permettent l'aspiration de l'eau d'un puits ou d'un forage

Utilisation

1/ Le niveau d'eau peut se situer à 8-9 mètres maxi au niveau du sol ; la pompe est alors auto-amorçante à sec. C'est-à-dire que par de simples mouvements de balancier, elle crée une dépression dans la tuyauterie d'aspiration afin de faire remonter l'eau jusqu'à la surface.

2/ La distance entre le puits (ou le forage) et la pompe, peut varier de quelques mètres sans incidence sur le bon fonctionnement de la pompe ; il suffit pour cela de respecter le diamètre d'aspiration de la pompe soit 33/42.

3/ Pour éviter à la colonne d'eau de se vider, prévoir un clapet crépine tubulaire, référence 18.833.

4/ La pompe à eau à main peut servir à amorcer des pompes électriques.

Installation

1/ Le balancier de la pompe est orientable et peut donc être placée contre un mur

2/ Un filetage mâle 33/42 permet le branchement de la pompe sur le forage, par l'intermédiaire, soit d'un raccord union, soit d'un manchon fonte ou PVC, soit d'un raccord pour tuyau polyéthylène Ø 32 mm.

3/ Branchement avec notre kit d'aspiration complet en Ø 25 mm (réf 36.725) ou Ø 30 mm (réf 36.730).

Entretien

1/ Inutile de graisser les joints, à la rigueur vous pouvez passer la pompe à l'anti-rouille. La fonte rouille naturellement donc pas d'inquiétude si l'eau qui coule est colorée.

2/ A l'entrée de l'hiver vidanger la pompe en dévissant la vis d'arrêt en bas de la pompe, la protéger contre le gel en l'habillant ou la démonter et la mettre à l'abri.

3/ Pour la pompe à désamorçage automatique, il faut lever le balancier à fond afin d'appuyer sur le clapet de retenue et vider l'eau de la pompe.

Auto-diagnostic

| PROBLEMES | CAUSES | SOLUTIONS |
|--|--|--|
| La pompe n'aspire pas et le balancier n'offre pas ou peu de résistance | <ul style="list-style-type: none">- Usure des pièces caoutchouc ou cuir- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration.- Dans le cas d'un branchement en dérivation avec une pompe électrique, la pompe à main peut aspirer l'air de la pompe électrique | <ul style="list-style-type: none">- Changer le piston et les clapets- Vérifier l'étanchéité des raccords- Placer une vanne 1/4T au niveau de l'aspiration de la pompe électrique |
| La pompe n'aspire pas, le balancier est très dur et reste en l'air | <ul style="list-style-type: none">- Le niveau d'eau est très bas + 9 m- Forage bouché- Clapet de pied monté à l'envers, bloqué ou bouché | <ul style="list-style-type: none">- Installer une boîte à piston à immerger- Injecter de l'air à haute pression ou refaire un autre forage- Vérifier, nettoyer |
| La pompe se désamorce | <ul style="list-style-type: none">- Elle a pris le gel, clapets déformés- Des particules maintiennent le clapet ouvert- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration- Clapet de pied ou clapet équerre défectueux | <ul style="list-style-type: none">- Changer les clapets- Nettoyer- Vérifier l'étanchéité- Vérifier ou changer |
| La pompe ne se réamorce pas | <ul style="list-style-type: none">- Pas d'eau dans le corps- Piston usé- Prise d'air dans la tuyauterie d'aspiration | <ul style="list-style-type: none">- En mettre- Le changer- Vérifier l'étanchéité |