

## Pompes d'évier mécaniques Whale

Construites en matériaux de très haute qualité : acier inox, aluminium éloxé, nylon et caoutchouc synthétique. Elles sont auto-amorçantes et prévues pour un tuyau de Ø 13 mm



WHGP0550



WHGP0551



WHGP4618

## Pompes d'évier à pied Gusher Galley Mk.3

Pompes très populaires à membrane double donnant un débit régulier à chaque coup. Elles se fixent au plancher ou contre une cloison. Permettent aussi une installation à l'intérieur d'un placard ou derrière un panneau. Conviennent pour eau douce ou de mer. Pour tuyau de Ø 13 mm.

Débit : 15 l/min., poids : 680 g

Dimensions : L 195 mm x l 127 mm x H 131 mm

WHGP0550	Gusher Galley Mk.3 avec raccords à droite	93.00	G
WHGP0551	Gusher Galley Mk.3 avec raccords à gauche	99.00	G
WHSK0502	set de joints pour anciens modèles Gusher Galley Mk.1 et 2	26.00	G
WHSK0553	set de joints pour Gusher Galley Mk.3	34.00	G

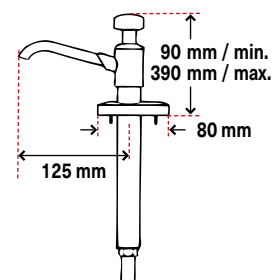
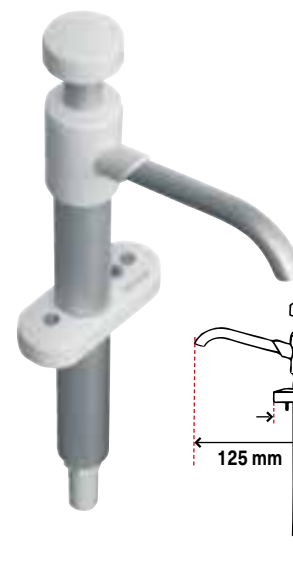
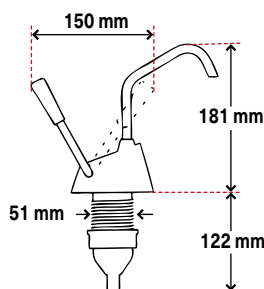
## Pompe d'évier à pied Baby

Petite, basse et avantageuse, à effet simple. Pour tuyau de Ø 13 mm.

Débit : 8 l/min., poids : 300 g

Dimensions : L 140 mm x l 100 mm x H 70 mm

WHGP4618	pompe d'évier Baby	45.00	G
WHSK4610	set de joints	29.00	G



## Pompe d'évier à main Flipper

Simple effet, avec bec verseur orientable sur 360°.

Ø tuyau : 13 à 15 mm

Débit : 7 l/min., poids : 300 g

Dimensions : Longueur 303 mm, largeur 150 mm

WHGP0418	pompe Flipper	98.00	G
WHSK0405	set de joints	37.00	G

## Pompe d'évier à main V

Compacte et légère, simple effet, facile à monter à la verticale et à bloquer en différentes hauteurs.

Ø tuyau : 13 à 15 mm

Débit : 8 l/min., poids : 260 g

WHGP0650	pompe V	63.00	G
WHSK0618	set de joints	17.60	G

## Pompes électriques In-Line

Pompes pour l'installation simple dans un circuit existant avec pompe à main ou à pied. Il suffit de couper le tuyau et de les connecter ; très légères, ne nécessitent pas de support spécial.



WHGP1392



WHGP1692



WHGP1352



WHGP1652

## Pompes électriques submersibles

Petites pompes bon marché à immerger dans un réservoir d'eau douce.

Article N°	Modèle	Consommation Volts / Fusible	Débit l / minute	Hauteur de refoulement	Ø mm	Tuyau Ø mm	Prix CHF	
WHGP1392	pompe In-Line Premium	12 V / 5 A	13.2	3 m	36	10 ou 13	50.00	G
WHGP1692	pompe In-Line High Flow	12 V / 5 A	15.8	3 m	36	10 ou 13	80.00	G
WHGP1352	pompe submersible Premium	12 V / 5 A	13.2	3 m	36	10 ou 13	46.00	G
WHGP1652	pompe submersible High Flow	12 V / 5 A	15.8	3 m	36	10 ou 13	58.00	G