



## MOTOPOMPES D'EPUISEMENT

### POUR EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES


**NIAGARA 2**

Nos motopompes sont livrées sans huile.  
En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.


**FYR FLOTE EPUISEMENT**

### MOTOPOMPES FLOTANTES D'EPUISEMENT

#### DESCRIPTIF

**Maniables, faciles et rapides à mettre en oeuvre** les motopompes flottantes d'épuisement sont parfaitement adaptées pour une utilisation sur ruisseaux, mares. Elles peuvent également être utilisées pour évacuer une hauteur d'aspiration minimum de 10 mm (Fyr flote) ou 15 mm (Niagara 2). Elles peuvent être utilisées en cas d'absence de bornes grâce à leur capacité à s'adapter sur des sources d'eau alternatives (ruisseaux, lacs, étangs ou piscine). Conçues en **alliage d'aluminium résistant aux eaux chlorées et de mer**, elles permettent d'intervenir sur divers environnements. Dotées de moteur à refroidissement à air avec démarrage par lanceur manuel à rappel automatique elles sont très faciles à déployer. Enfin, elles sont livrées avec flotteur en polyéthylène haute densité rempli de mousse polyuréthane cellulaire ultra résistant aux chocs. Elles permettent l'aspiration de liquide jusqu'à 40°C et avec un PH compris entre 4 et 10.

#### LES '+ PRODUIT

- **Mise en oeuvre facile et rapide : avec poignées de portage**
- **Maniables** : Amorçage automatique
- **Robuste** : ensemble insubmersible avec coque ultra résistante



Autres raccords,  
nous consulter



#### FLOTTEURS



Pour tuyaux DN52  
ou DN70,  
nous consulter

**G220005** - Motopompe NIAGARA 2 avec 1/2 raccord DSP65 - PN16  
**G221050** - Motopompe FYR FLOTE EPUISEMENT avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	NIAGARA 2	FYR FLOTE EPUISEMENT
<b>Code GALLIN</b>	<b>G220005</b>	<b>G221050</b>
<b>Moteur</b>	Honda GXV 160, 4TPS	Us Marine Co, 2 TPS, monocylindre OHV
<b>Cylindrée</b>	163 cm <sup>3</sup>	-
<b>Puissance</b>	4,4 cv (3,2 kW)	8 cv (5,8 kW)
<b>Niveau sonore</b>	102,5 dB	
<b>Autonomie</b>	90mn (il existe une version avec 4H)	2h30
<b>Débit max</b>	72 m <sup>3</sup> /h	37 m <sup>3</sup> /h
<b>Diamètre refoulement</b>	DN 65 (1/2 rac DSP) - PN25	DN 40 (1/2 rac DSP) - PN16
<b>Pression max</b>	3 bars	9 bars
<b>Carburant</b>	Essence sans plomb	Mélange 4%
<b>Granulométrie</b>	7 mm	Eaux usées
<b>Rendement optimal</b>	27 m <sup>3</sup> /h à 2 bar	-
<b>Temps d'amorçage</b>	2 secondes	-
<b>Poids</b>	29 kg	22 kg
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	78 x 63 x 42 cm	51,4 x 50,8 x 40,6 cm

**G220005** - MOTOPOMPE NIAGARA 2 AVEC RACCORD