

## MOTOPOMPE FLOTTANTE

Réf : EFP-GXV-340-1300

Ces pompes sont disponibles pour les applications dans les lieux inaccessibles aux engins lourds, pour les transvasements lors d'inondations, pour l'épuisement de lieux inondés, pour le remplissage de véhicules incendie, de citernes eau, de réservoir, à partir de lacs, cours d'eau, citernes souples. Cette motopompe est fabriquée en alliage d'aluminium, elle est équipée également d'une grille de protection à l'aspiration, fonctionne à sec dans des eaux chargées.

### Caractéristiques techniques

Modèle du moteur	HONDA GXV 340
<u>Caractéristiques moteur :</u>	
Puissance	11 HP
Cylindrée	337 cm3
Refroidissement	À air
Démarrage	.Manuel
Type de carburant	Sans plomb
<u>Performances motopompe :</u>	
Débit max en l/min	1300 l/min
Pression max	4.6 bars
Profondeur mini	2 cm
Granulométrie	15 mm
<u>Dimensions :</u>	
Longueur	86 cm
Largeur	75 cm
Hauteur	52.5 cm
Poids en kg	55,00
Sortie de refoulement	B75

