

**POMPE FLOTTANTE EFP-800H-FL & EFP-1200H-FL**

Moteur HONDA GCV 190 / GSV 190 4 cylindres  
Pompe centrifuge en aluminium  
Flotteur en polyéthylène avec poignée de transport

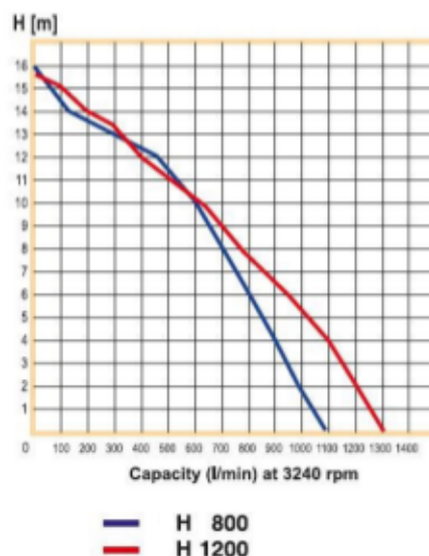
L'appareil peut être utilisé par des pompiers pour remplir les citernes d'incendie avec de l'eau provenant de sources d'eau extérieur naturelle.

Il peut également être utilisé pour pomper de l'eau dans les zones et pièces inondées et pour d'autres applications, par exemple l'agriculture, les chantiers, etc.

Le boîtier de la pompe est boulonné à la bride du moteur et au flotteur. Le côté inférieur du boîtier est équipé d'un film en plastique pour empêcher l'accès à la saleté et aux débris de 20 mm de diamètre. La sortie de refoulement de l'EFP-800H-FL est équipée d'un couplage de tuyau C-52 et l'EFP-1200H-FL est équipé d'un accouplement de tuyau B-75

Le corps de flotteur est en polyéthylène par injection centrifuge en un seul bloc. La paroi interne a environ 20 mm de mousse de polyuréthane léger afin d'accroître la résistance à la percée, ce qui garantit la sécurité de l'appareil. Cette conception du flotteur présente une stabilité exceptionnelle sur la surface de l'eau. Les deux poignées sont utilisées à la fois pour le transport et la maintenance de l'appareil et pour la fixation d'une corde pour la sécuriser dans sa position. La conception de la pompe permet un fonctionnement à sec sans endommagement

Avertissement: la pompe ne doit pas être utilisée dans des zones fermées car il y a danger d'empoisonnement à l'oxyde de carbone !!!



**Caractéristique technique EFP-800H-FL**

Débit max	1095 l/min
HMT	16 m
Moteur	Honda 190 GCV ou 190 GSV
Puissance moteur	3.8 kW / 5.1 HP
Capacité reservoir	0,91 l
Carburant	essence SP95
Dimension hors-tout	900 x 600 x 205 mm
Poids a vide	28,1 kg

**Caractéristique technique EFP-1200H-FL**

Débit max	1321 l/min
HMT	15m
Moteur	Honda 190 GCV ou 190 GSV
Puissance moteur	3.8 kW / 5.1 HP
Capacité reservoir	0,91 l
Carburant	essence SP95
Dimension hors-tout	900 x 600 x 205 mm
Poids a vide	28,3 kg