



## POMPE FLOTTANTE PH-CYKLON 1 BS

### DESSCRIPTIF

L'appareil est destiné aux pompiers pour remplir les réservoirs des camions de pompiers avec de l'eau provenant de sources d'eau naturelles extérieures, pour pomper l'eau des zones inondées, etc.

La puissance de la pompe lui permet d'alimenter simultanément en eau deux buses de type C et une des type B.



### SPECIFICITES TECHNIQUES

<b>Moteur:</b>	Briggs & Stratton 850 Series
<b>Puissance</b>	5,5 cv (4,1 kW)
<b>Autonomie</b>	45 mn
<b>Débit max</b>	63 m <sup>3</sup> /h (1080 l/min)
<b>Diamètre refoulement</b>	DN 65 (1/2 rac DSP) - PN16
<b>Pression max</b>	4,1 bar
<b>Carburant</b>	Essence sans plomb
<b>Granulométrie</b>	10 mm
<b>Rendement optimal</b>	24 m <sup>3</sup> /h à 2,7 bar
<b>Poids</b>	24 kg
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	78 x 61 x 43 cm
<b>Capacité réservoir</b>	1 L



**G224600 - POMPE FLOTTANTE PH-CYKLON 1 BS AVEC RACCORD DSP65**