



POMPE FLOTTANTE PH-CYCLON 1 BS

DESCRIPTIF

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

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



G224600 - POMPE FLOTTANTE PH-CYCLON 1 BS AVEC RACCORD DSP65