

Cena: **5 599,00 zł**



Motopompa pływająca o wydajności max. 1202 l/min z silnikiem HONDA GXV 160 o mocy 3,2 kW. Samozasysająca, z możliwością pracy na sucho. Niska waga gwarantuje wygodę użycia oraz łatwy transport. Posiada ergonomiczny i nowoczesnie wyglądający pływak wypełniony warstwą pianki poliuretanowej, co zapewnia dobrą pływalność, również w przypadku uszkodzenia mechanicznego (przebicia) powłoki zewnętrznej. Posejdon II HD może pompować wodę o wysokim stopniu zanieczyszczenia – cząstki stałe do 10 mm średnicy. Wlot ssawny wyposażono w sito o wielkości 10×10 mm. Motopompa wyposażona w urządzenie sterujące obrotami silnika w łatwo dostępnym miejscu oraz 4 uchwyty do przenoszenia. Pasuje do typowych mocowań na motopompy pływające na samochodach pożarniczych.

Cechy:

- Niska waga oraz małe wymiary
- Ergonomiczny i nowoczesny pływak
- Korpus, wirnik, pokrywa – wykonane z aluminium
- Pływak wypełniony pianką poliuretanową wewnątrz
- Pływak niezatapialny, także w przypadku przekłucia
- Możliwość pracy na sucho.

Parametry techniczne:

- Wydajność max: 1202 l/min
- Wydajność nominalna przy ciśnieniu 1 bar: 800 l/min
- Wydajność nominalna przy ciśnieniu 2 bar: 531 l/min
- Wysokość podnoszenia: do 36 m
- Masa z pełnym zbiornikiem paliwa: 27,94 kg

- Silnik: HONDA GXV 160 3,2 kW

- Wymiary: 410/420 mm

- Zbiornik paliwa: 1,8 litra/ Pb 95

