



Motopompa Honda NIAGARA 1 1200l/min 3,0atm



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/946-motopompa-honda-niagara-400lmin-30atm.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: NIAGARA

Informacje

Motopompa Honda NIAGARA 400l/min 3,0atm. Motopompy pływające Niagara.

Opis produktu

Motopompy **NIAGARA** pozwalają na odprowadzenie wody z zalanych terenów. Wystarczy położyć pompę na powierzchni wody i uruchomić. Najczęściej jest stosowana przez jednostki Straży Pożarnej i różnego rodzaju służby ratownicze.

We wszystkich motopompach pompowana woda chłodzi jednocześnie uszczelkę pod wirnikiem. Pływak pompy wypełniony jest specjalną pianką w razie uszkodzenia jego obudowy motopompa dalej utrzymuje się na powierzchni i może normalnie pracować. Dzięki tym zaletom pompy te stały się najpopularniejszym urządzeniem tego typu na rynku.

Specyfikacja techniczna:

- Wydajność przy ciśnieniu 0,2MPa: **400 l/min**
- Wydajność maksymalna: **1200 l/min**
- Maksymalne ciśnienie: **0,3 MPa, 3,0atm**
- Typ silnika: **GXV 160 K1**
- Moc silnika: **4,3 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa: **1,4 l**
- Olej silnikowy: Mobil Super 15W40
- Zużycie paliwa: **1,0 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **770 x 630 x 430 mm**
- Waga: **28 kg**
- Wlot ssawny o średnicy: **66 mm**
- Wylot tłoczny o średnicy: 3" zakończony nasadą tłoczną T75 wg PN-91/M.-51038
- Maksymalna średnica zanieczyszczeń: **5 mm**

Wyposażenie standardowe:

- wyjście pompy przystosowane do łączników typu STORZ
- Świadectwo dopuszczenia Nr 0237/2008
- metalowa kratka zabezpieczająca otwór zasysający

Powiązane produkty



Nasada 2"/3"



Łącznik ssawny 2"/3"



Zestaw serwisowy HONDA GX 160



Zestaw serwisowy do silnika HONDA GX160