

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/motopompa-plywajaca-niagara-3-max-p-4011.html>



Motopompa pływająca Niagara 3 Max

Cena brutto	6 000,00 zł
Cena netto	4 878,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NMAX
Producent	HONDA

Opis produktu

Motopompa pływająca NIAGARA MAX

Dane techniczne:

Maks. wydajność: **800 dm³/min**
Wydajność nominalna (przy 2 barach): **400 dm³/min**
Maks. zasięg rzutu wody: **30 m**
Wysokość podnoszenia do: **28,5 m słupa wody**
Nasada tłoczona: **Ø75**
Min. głębokość ssania: **30 mm**
Silnik: **Briggs&Stratton seria 850**
Moc (3600 obr./min): **3,3 kW**
Zużycie paliwa: **1,3 l/h**
Pojemność zbiornika: **4,7 + 1,1 l**
Czas pracy na pełnym zbiorniku: **4,4 godz.**
Ciężar motopompy: **~ 29,9 kg**
Wymiary: **770x380x625mm**

Podstawowe cechy:

- Możliwość wykorzystania we wszystkich typach samochodów ratowniczo - gaśniczych PSP i OSP.
- Niewielka waga i małe gabaryty ułatwiają przewożenie (również w większości samochodów osobowych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie.
- Niskie zużycie paliwa w stosunku do wysokich osiągnięć technicznych.
- Prostota konstrukcji i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Niezatapialny pływak z włókna szklanego.
- Możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zalanych obiektów.
- Możliwość pracy na sucho
- Minimalna głębokość ssania 30 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z zalanych obiektów.
- Zastosowanie czterosuwowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanki.
- Zastosowane uszczelnienia mechaniczne (grafitowo-ceramiczne) gwarantują długą żywotność pompy.
- Silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie zadanej wydajności pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

Produkowana zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001.
Spełnia wymagania techniczno-użytkowe według rozporządzenia MSWiA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.
Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP