

**Opis przedmiotu zamówienia 1 sztuki motopompy przenośnej Tohatsu M16/8 VE 1500 z osprzętem, posiadającej świadectwo dopuszczenia CNBOP**

**Wymagania techniczne:**

<b>Silnik</b>	
Typ	silnik benzynowy, 2-suwowy, 2-cylindrowy, chłodzony wodą
Model	2WT81A
Średnica, skok i liczba cylindrów	81 x 78 (mm)
Pojemność skokowa	804 cm <sup>3</sup>
Moc nominalna	60 KM (44 kW)
Pojemność zbiornika paliwa	24 l.
Typ paliwa	Benzyna bezołowiowa 95
Układ rozruchowy	Rozrusznik oraz automatyczny układ reakcyjny (linka rozruchowa)
System dozowania oleju do paliwa	Automatyczny
Układ paliwowy	EFI Elektroniczny wtrysk paliwa
Smarowanie	Mieszanka benzyny i oleju (mieszanie automatyczne)
Zapłon	CDI – elektroniczny układ zapłonowy
Wyjście DC (maks.)	12 V-35 W
Akumulator	12 V-16Ah/5h
<b>Pompa</b>	
Typ	Jednostrumieniowa, jednostopniowa pompa turbinowa
Nasady tłoczne	2 x STORZ B (75)
Nasada ssawna	1 x STORZ A (110)
Zalewanie (zasysanie wody) (maks. Wys. Ssania: 9 m)	Pompa próżniowa łopatkowa (bezolejowa)
Wydajność:	-dla wysokości ssania 1,5 m: - przy ciśnieniu 8 bar: 2.067 l / min. -dla wysokości ssania 7,5 m: - przy ciśnieniu 8 bar: 1.154 l / min.
Czas zasysania	-dla wysokości ssania H=1,5 m: 5,1 s -dla wysokości ssania H=6,0 m: 23,3 s
<b>Motopompa</b>	
Długość	740 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	855 mm
Masa motopompy (kompletnej, z nasadami i zaślepkami):	– bez paliwa: 111,00 kg – gotowej do pracy z paliwem i olejem: 133,00 kg
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	
Ładowarka akumulatora	
Statyw oświetleniowy z reflektorem 12V/35W	
Skrzynka z tworzywa sztucznego z narzędziami	
Instrukcja obsługi w języku polskim	
Pływający smok ssawny Amphibio mini wyposażony w nasadę ssawną typu STORZ (110)	
Wąż ssawny PCV 110, 2,5 m, z łącznikiem STORZ (110) szt. 2	