

**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 (bezołejowa)   |
| Wydajność:  | -dla wysokości ssania 1,5 m: - przy ciśnieniu 8 bar: 2.067 l / min.<br>-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<br>-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<br>– 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                      |  |