

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-zatapialna-flora-750-z-wbudowanym-plywakiem-malec-p-378.html>



## Pompa zatapialna FLORA 750 z wbudowanym pływakiem Malec

Cena	<b>260,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FLORA_750_230V</b>
Kod producenta	<b>FLORA_750_230V</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna FLORA 750 z wbudowanym pływakiem Malec-Pompy

**Pompa FLORA 750** od firmy Malec Pompy to wydajne i niezawodne urządzenie przeznaczone do różnorodnych zastosowań ogrodowych i rolniczych. Dzięki solidnej konstrukcji i nowoczesnej technologii, pompa ta doskonale sprawdza się w nawadnianiu ogrodów, trawników, a także w pompowaniu wody z różnych źródeł, takich jak studnie, zbiorniki czy rzeki.

#### Kluczowe cechy produktu:

- **Moc i wydajność:** Pompa FLORA 750 charakteryzuje się wysoką mocą, co pozwala na efektywne pompowanie wody nawet z dużych głębokości. Idealna do zastosowań, gdzie potrzebna jest duża wydajność.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Wykonana z trwałych materiałów, odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długą żywotność urządzenia.
- **Prosta obsługa:** Intuicyjny panel sterowania i łatwy montaż sprawiają, że pompa jest przyjazna dla użytkownika, zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów.
- **Wszechstronne zastosowanie:** Pompa jest idealna do nawadniania, przepompowywania wody w systemach irygacyjnych, a także do zasilania fontann i innych instalacji wodnych.
- **Energooszczędność:** Nowoczesny silnik pompy zapewnia optymalne zużycie energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

- ✓Typ: FLORA 750
- ✓H max [m]:8
- ✓Minimalny poziom wody do załączenia automatycznego pompy:15cm
- ✓Pompa w trybie ręcznym wypompuje wodę do momentu wyłączenia zasilania (ryzyko pracy na sucho)
- ✓Możliwość ustawienia wysokości wyłączenia i załączenia pompy
- ✓Qmax [l/min]:225
- ✓Max. moc silnika [W]:750
- ✓Możliwość przełączenia pompy do trybu manualnego lub automatycznego
- ✓Minimalne wymiary opróżnianego zbiornika to 24 x 16.5cm
- ✓Zanurzenie pompy nie może być większe niż 5m

