



NAZWA: ELEKTRYCZNA POMPA ZANURZENIOWA

MODEL: PF0300



Dane techniczne:

Maks. głębokość zanurzenia:	5 m
Maks. wielkość zanieczyszczeń:	5 mm
Maks. wysokość słupa wody:	7 m
Min. poziom zasysania wody:	20 mm
Maks. wydajność:	140 l/min
Obudowa:	tworzywo sztuczne
Wymiary (D x S x W):	160 x 168 x 305 mm
Moc znamionowa:	300 W
Waga (EPTA):	3,3 kg

- Opis**
- Idealna do wypompowywania wody czystej z dużych zbiorników takich jak np.: baseny oraz zbiorniki wody deszczowej, a także nawadniania ogrodów
  - Przeznaczona do użytku indywidualnego
  - Solidna, plastikowa obudowa
  - Podwójne uszczelnienie gumowe wypełnione olejem
  - Wyłącznik pływakowy z czujnikiem poziomu cieczy
  - Ergonomiczny uchwyt ułatwia przenoszenie

**UWAGA:** Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.