



NAZWA: ELEKTRYCZNA POMPA ZANURZENIOWA

MODEL: PF0410



Dane techniczne:

Maks. głębokość zanurzenia:	5 m
Maks. wielkość zanieczyszczeń:	35 mm
Maks. wysokość słupa wody:	5 m
Min. poziom zasysania wody:	40 mm
Maks. wydajność:	140 l/min
Obudowa:	tworzywo sztuczne
Wymiary (D x S x W):	160 x 168 x 380 mm
Moc znamionowa:	400 W
Waga (EPTA):	3,3 kg

**Opis**  
Profesjonalna pompa przeznaczona do drenażu studni oraz innych zbiorników np.: basenów, oczek wodnych z drobinkami o średnicy do 35 mm oraz nawadniania ogrodów  
Może być użyta jako pompa awaryjna w razie powodzi, gdy woda zawiera błoto  
Przeznaczona do użytku indywidualnego, jak również dla rolników, firm budowlanych, przedsiębiorstw komunalnych  
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.