

POMPA WODY WP7010



Pompa zasilana do wody brudnej o mocy 750 W, klasą wodoodporności IPX8 oraz zabezpieczeniem termicznym.



20M



DYSTRYBUTOR:

2N-Everpol Sp. z o.o. – BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER,
02-801 WARSZAWA, ul. PUŁAWSKA 403A, POLSKA
Tel.: +48 22 688 08 00, www.everpol.pl, info@everpol.pl

FUNKCJE I SPECYFIKACJA:

- Zasilanie: 230 V ~ 50 Hz
- Moc znamionowa: 550 W
- Moc maksymalna: 750 W
- Maksymalna wydajność 17000 l/h
- Maksymalna wysokość podnoszenia wody 12 m
- Maksymalne zanurzenie 5 m
- Maksymalna temperatura wody 40°C
- Maksymalna wielkość zanieczyszczeń 3 mm
- Długość przewodu zasilającego 10 m
- Średnice konektorów: 1", 1,5", 2"
- Bezpiecznik termiczny
- Włącznik pływakowy
- Klasa wodoodporności: IPX8
- Rozdrabniacz łopatkowy

W ZESTAWIE:

- Pompa wody WP7010
- Wyłącznik pływakowy, plastikowy wylot ze złączką do węża 1", 1,5", 2" oraz wąż o długości 20 m i grubości 0,5 mm
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Kod EAN: 5901750508820

Kod CN: 8413606990

WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA:

- Wymiary: 25 x 22 x 41 cm
- Waga: 13 kg

DANE LOGISTYCZNE:

Opakowanie jednostkowe

- Wymiary: 53,5 x 27 x 24,5 cm
- Waga: 13,5 kg

Opakowanie zbiorcze

- Wymiary: -
- Waga: 13,5 kg
- Ilość szt.: 1

