

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-omnigena-tp-750-bwinox-230v-p-1416.html>



## Pompa Omnigena TP 750 BW/INOX (230V)

Cena brutto	<b>322,00 zł</b>
Cena netto	<b>261,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu



**TP 750 BW/INOX** - Pompy o wysokiej sprawności, wydajne, o zwartej budowie, zasilane z silnikiem elektrycznym na prąd przemienny. Pompy znajdują zastosowanie między innymi do opróżniania z zalanych studzienek, piwnic, garaży, basenów.

Pompy przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, nie należy ich stosować do zadań wymagających ciągłej pracy np. pracy w oczkach wodnych

**Pompa może pompować wodę z niewielką ilością miękkich części stałych. Korpus pompy wykonany jest z udaroodpornego tworzywa, lub ze stali nierdzewnej, wirnik z norylu.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **205 l/min (12,3 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **8 m (0,8 bar)**
- Zakres temperatur cieczy - **od 0°C do +35°C**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 1"**
- Klasa izolacji - **B**
- Waga - **7 kg**

#### Wykonanie materiałowe:

- Korpus pompy - **Stal nierdzewna**

- Wirnik - **Noryl**

#### Zastosowanie:

- Wypompowywanie czystej lub lekko zanieczyszczonej wody z zalanych powierzchni i pomieszczeń
- Opróżnienia zalanych studzienek, garaży, kanałów, basenów - wyłącznie do użytku domowego

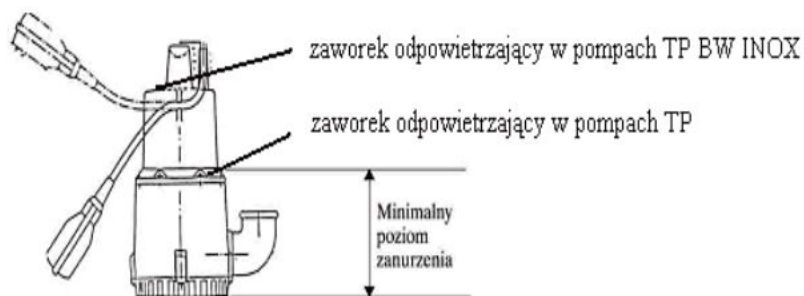
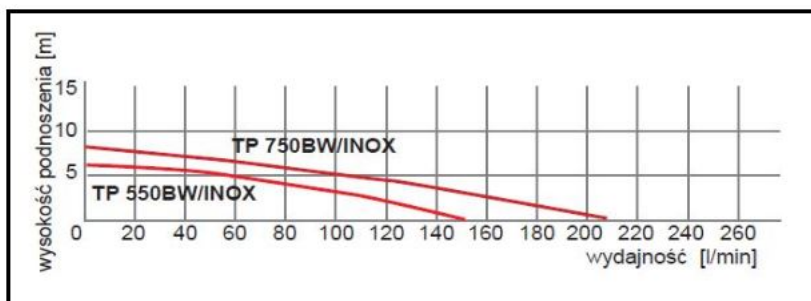
#### Cechy i zalety:

- Standardowe wyposażenie kabel zasilający 6mb (TP 250,350,400 i 550), 10mb (TP/Inox)
- Mała i kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie pomp w ciasnych, trudno dostępnych miejscach
- Przystosowane do pracy z elastycznym węzłem tłocznym
- Łatwa obsługa i cicha praca
- Sterowanie wyłącznikiem pływakowym

#### Dane:

TYP	wydajność max. [l/min]	wysokość podn. max.[m]	moc silnika [kW]	prąd uzw. max. [A]	napięcie zasilania [V]	króciec tłoczny	średnica zaniecz. max. [mm]
TP 250	100	6,5	0,25	1,2	230	1"	5
TP 350	130	8	0,35	1,7	230	1"	5
TP 400	130	5	0,4	1,7	230	1"	30
TP 550	160	6	0,55	2,5	230	1"	35
TP 500Inox	140	7	0,5	2,2	230	1"	5
TP550BW Inox	150	7	0,55	2,5	230	1"	35
TP 750 BW Inox	205	8	0,75	3,0	230	1"	35

#### Wykres charakterystyk:





[>>>więcej](#)