

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-multi-wq-1100f-230v-p-1418.html>



## Pompa zanurzeniowa zatapialna Multi WQ 1100F (230V)

Cena brutto	<b>750,00 zł</b>
Cena netto	<b>609,76 zł</b>
Cena poprzednia	<b>795,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu



**Multi WQ 1100F** - Pompy serii MULTI WQ 1100F, 1500F, 1800F to żeliwne wielostopniowe pompy zatapialne znanego typu WQ o dużej wysokości podnoszenia. Pompy te są odpowiedzią na częste pytania naszych klientów dotyczące solidnych żeliwnych pomp zatapialnych WQ wytwarzających duże ciśnienie.

Urządzenie wyposażone jest w specjalny pływak sterujący, który kontroluje pracę pompy i chroni ją przed pracą na sucho. Pływak uruchamia pompę, kiedy poziom wody podnosi się i wyłącza ją, kiedy woda opada i osiąga najniższą możliwą wysokość.

**Solidny korpus pompy wykonany jest z żeliwa.**

**Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody.**

**Zastosowanie znajdzie wszędzie tam gdzie trzeba odpompować wodę na daleką odległość lub dużą wysokość.**

**Sprawdzi się zarówno na własny użytek, jak i w przedsiębiorstwach.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **210 l/min (12,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **30 m (3,0 bar)**
- Zakres temperatur cieczy - **od 0°C do +35°C**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 2"**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **B**
- Kabel zasilający - **10 mb**
- Waga - **23 kg**

#### Zastosowanie:

- Wypompowywanie czystej zanieczyszczonej wody z zalanych powierzchni i pomieszczeń
- Opróżnienia zalanych studzienek, garaży, kanałów, basenów
- Gospodarstwach rolne

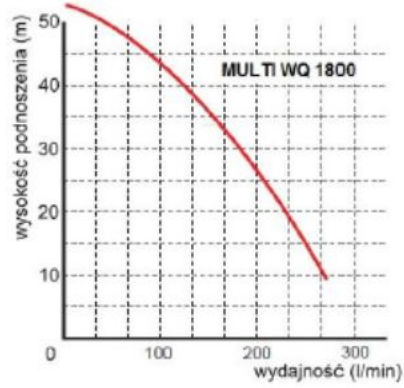
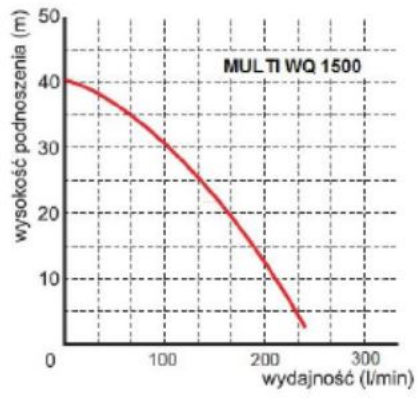
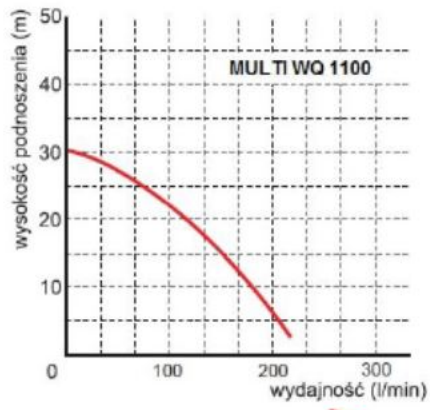
#### Cechy i zalety:

- Mała i kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie pomp w ciasnych, trudno-dostępnych miejscach
- Wytwarzają duże ciśnienie
- 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]
Multi WQ 1100F	210	30	1,1	7	230	2"	5
Multi WQ 1500F	230	40	1,5	9	230	2"	5
Multi WQ 1800F	270	53	1,8	10,8	230	2"	5

#### Wykresy charakterystyk:



[>>>więcej](#)