

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-omnitech-1500-230v-p-1414.html>



## Pompa głębinowa OMNITECH 1500 230V

Cena brutto	<b>878,00 zł</b>
Cena netto	<b>713,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu

**OMNITECH 1500** - pompy serii OMNITECH to monoblokowe pompy głębinowe, gdzie hydraulika pompy zintegrowana jest z silnikiem. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

Pompa wyposażona jest w płaszcz chłodzący dzięki czemu z powodzeniem można ją stosować do studni wielkośrednicowych oraz zbiorników wielkogabarytowych.

**Urządzenie wyposażono w pływak, który skutecznie zabezpiecza pompę przed pracą na sucho.**

### Dane techniczne:



- Napięcie zasilania - **230 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **75 m (7,5 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **30 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **35°C**
- Przyłącze - **5/4" GW**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Kabel zasilający - **15 m**
- Waga - **16,5 kg**

### Budowa pompy:

- Króciec tłoczny - **Stal nierdzewna**
- Obudowa - **Stal nierdzewna**
- Wałek pompy - **Stal nierdzewna**

- Wirniki - **Noryl**

#### Zastosowanie:

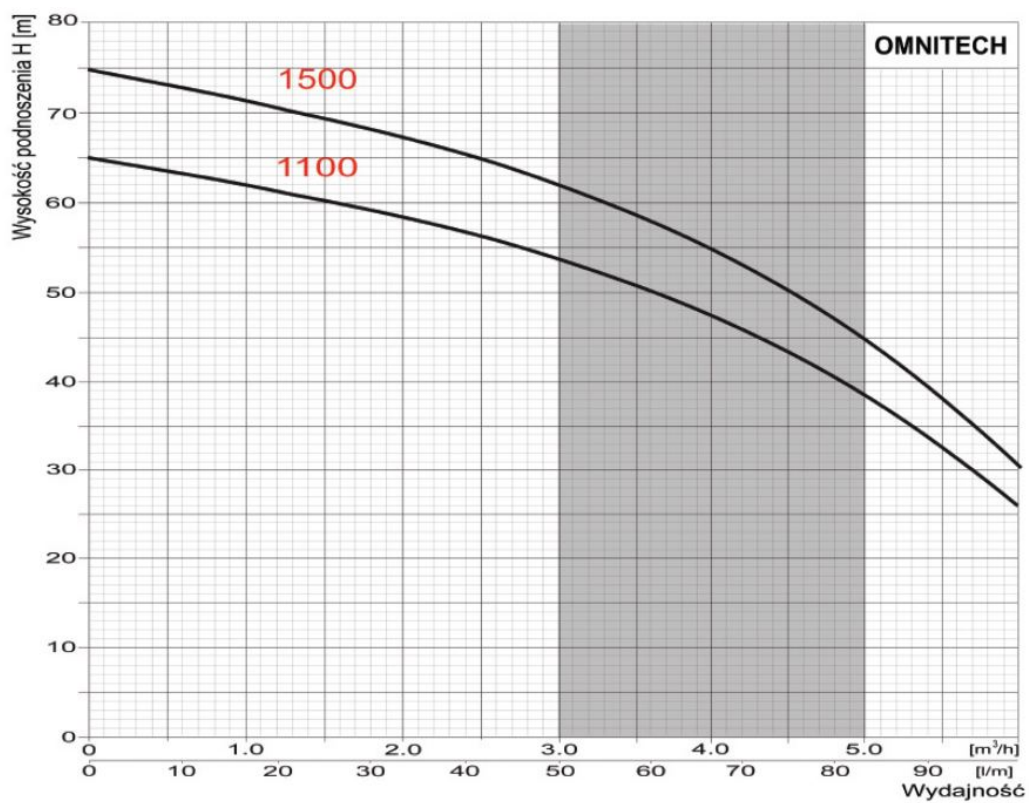
- Gospodarstwa domowe
- Działki rekreacyjne
- Ogrodnictwo
- Rolnictwo
- Zakłady

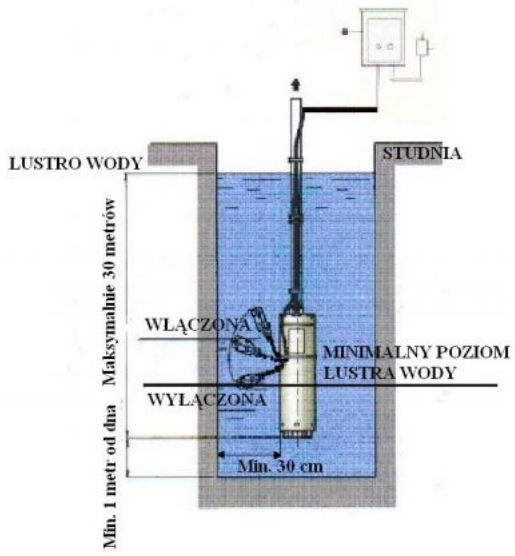
#### Parametry:

\*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W rzeczywistości mogą się różnić  $\pm 10\%$ .

Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wydajność Qmax[l/min]	Podnoszenie Hmax[m]	Wymiary pompy			Waga [kg]	Kabel fabryczny [m]
					Wysokość [mm]	Króciec tłoczny	Średnica [mm]		
Omnitech 1100	1,1	230	100	65	630	1¼"	125	14,8	15
Omnitech 1500	1,5	230	100	75	680	1¼"	125	16,5	15

#### Wykres:





[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)