

Link do produktu: <https://www.hydomario.pl/pompa-hydroforowa-wz-250-z-osprzetem-p-2268.html>



Pompa hydroforowa WZ 250 z osprzętem

Cena	292,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BG-WZ250-OSP
Kod EAN	5907761105669
Producent	Omnigena
Zasilanie	230V
Wydajność	35 l/min
Moc	250W
Maksymalna wysokość zasysania	8 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	39 m

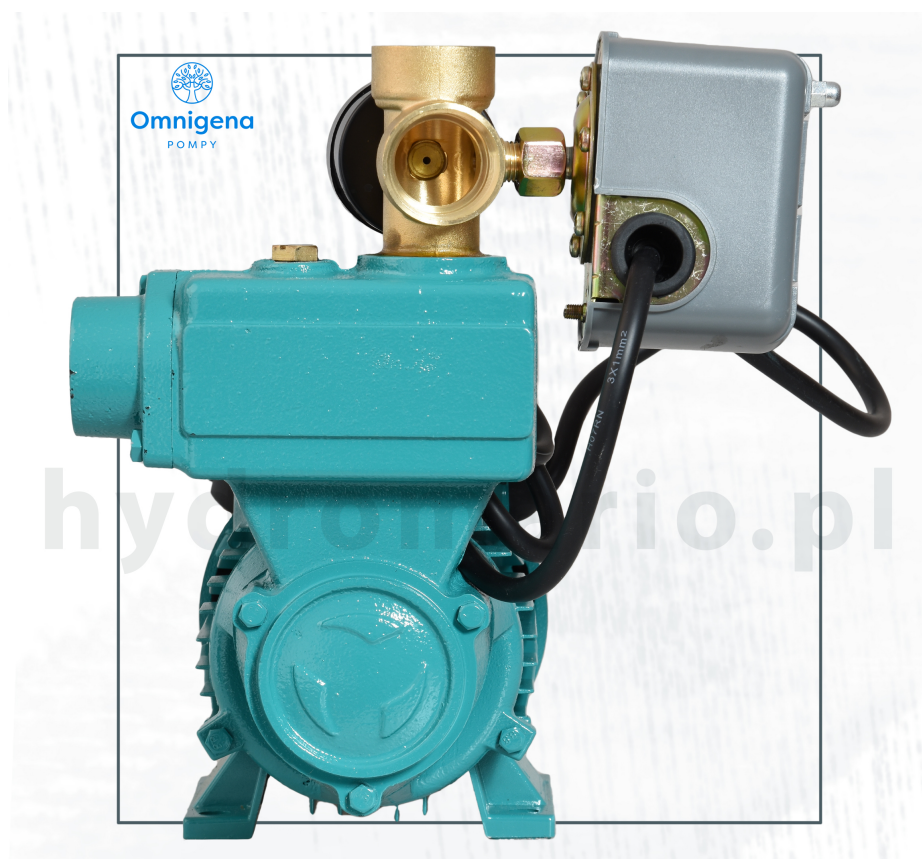
Opis produktu

WZ 250 z osprzętem Omnigena

Pompa do hydroforu

Samossąca, jednostopniowa pompa nawierzchniowa z serii WZ przeznaczona do czystej, zimnej wody. Świetnie posłuży do zaopatrzenia w wodę domów jednorodzinnych, domków letniskowych, ogrodnictw, przedsiębiorstw, warsztatów itp. WZ wyróżnia zdolność wytworzenia dużego ciśnienia względem dość niewielkich rozmiarów.

Pompa z osprzętem jest przystosowana do pracy ze zbiornikiem hydroforowym. WZ może pracować nie tylko w zestawie hydroforowym, ale też w zestawie ze sterownikiem czy nawet samodzielnie. Zalety każdego z tych rozwiązań opisano w naszym poradniku: [Zestaw bez zbiornika czy ze zbiornikiem](#).



Pompa z osprzętem

Pompa posiada żeliwny korpus i obudowę. Złożona konstrukcja wewnętrzna umożliwia jej wytwarzanie wysokiego ciśnienia (do 3,9 Bar). Pompa podaje ciągły strumień wody - do 35 litrów na minutę.

Do montażu pompy służą gwintowane króćce 1-calowe. Po podłączeniu i zalaniu pompa będzie sama zasysać wodę. Dzięki specjalnej konstrukcji wykorzystującej tubę Venturiego urządzenie bez problemu zaciąga wodę ze zbiornika lub studni, w której lustro wody znajduje się na głębokości nawet 8 m. Jeżeli po pierwszym podłączeniu lub po dłuższej przerwie pompa nie rozpoczyna pracy, należy manualnie poruszyć wiatrakiem.

Dodatkowe zalety konstrukcyjne modelu WZ to **wbudowany zawór zwrotny oraz wirniki wykonane z mosiądzu**, a nie z plastiku.

Pompę wyposażono w osprzęt hydroforowy, który służy do sterowania jej pracą poprzez kontrolę ciśnienia. Pompa z osprzętem jest przeznaczona do tworzenia zestawu ze zbiornikiem np. przeponowym. Wyłącznik ciśnieniowy wyłączy urządzenia, gdy ciśnienie osiągnie zadaną wartość. Manometr wskazuje aktualny pomiar ciśnienia w układzie.

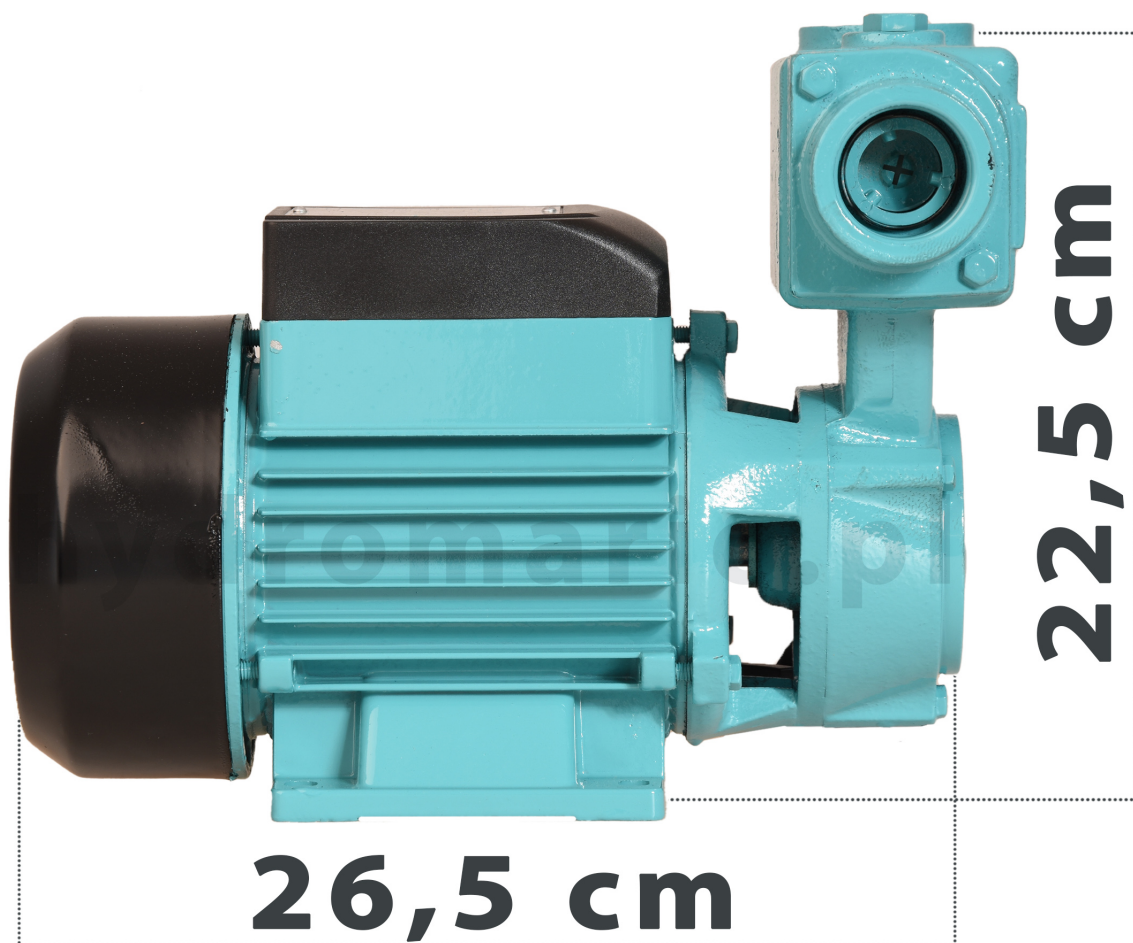


WZ 250

- > wysokie ciśnienie wyjściowe <
- > idealna do prac ogrodowych i do domu <
- > wbudowany zawór zwrotny <
 - > wirnik z mosiądzu <
- > zasysanie z 8 m głębokości <
 - > cicha i efektywna praca <
 - > niski pobór prądu <
 - > 2 lata gwarancji <



Dane techniczne



Rodzaj: **jednostopniowa, samossąca, odśrodkowa pompa hydroforowa**

Model: **WZ 250 z osprzętem**

Producent: **Omnigena**

Zasilanie: **230V**

Pobór prądu: **2,8A**

Moc: **250W**

Max. wydajność: **35 l/min**

Max. wysokość podnoszenia:	
Max. ciśnienie	

39 m

ok. 3,9 Bar

Max. temperatura cieczy:	
Klasa izolacji:	
Tryb pracy:	
Stopień ochrony:	

35°C

B

ciągły

IP 44

Obudowa:	
Wał i rotor:	
Wirnik:	
Konsola:	
Międzyściana:	
Dyfuzor/kierownica:	
Dławica mechaniczna:	
Prędkość obrotowa silnika:	
Przewód zasilający	

żeliwo

stal nierdzewna AISI 304

mosiądz

żeliwo

stal nierdzewna AISI 304

noryl

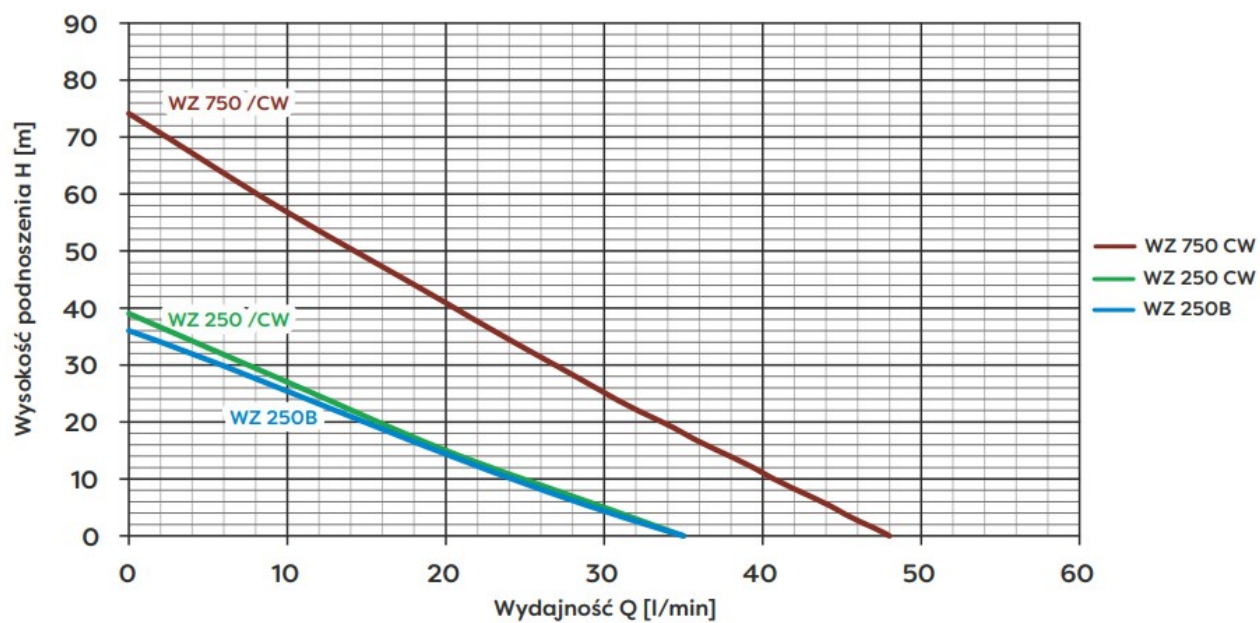
ceramika/grafit/NBR

2850 RMP

TAK 1,5 m z wtyczką

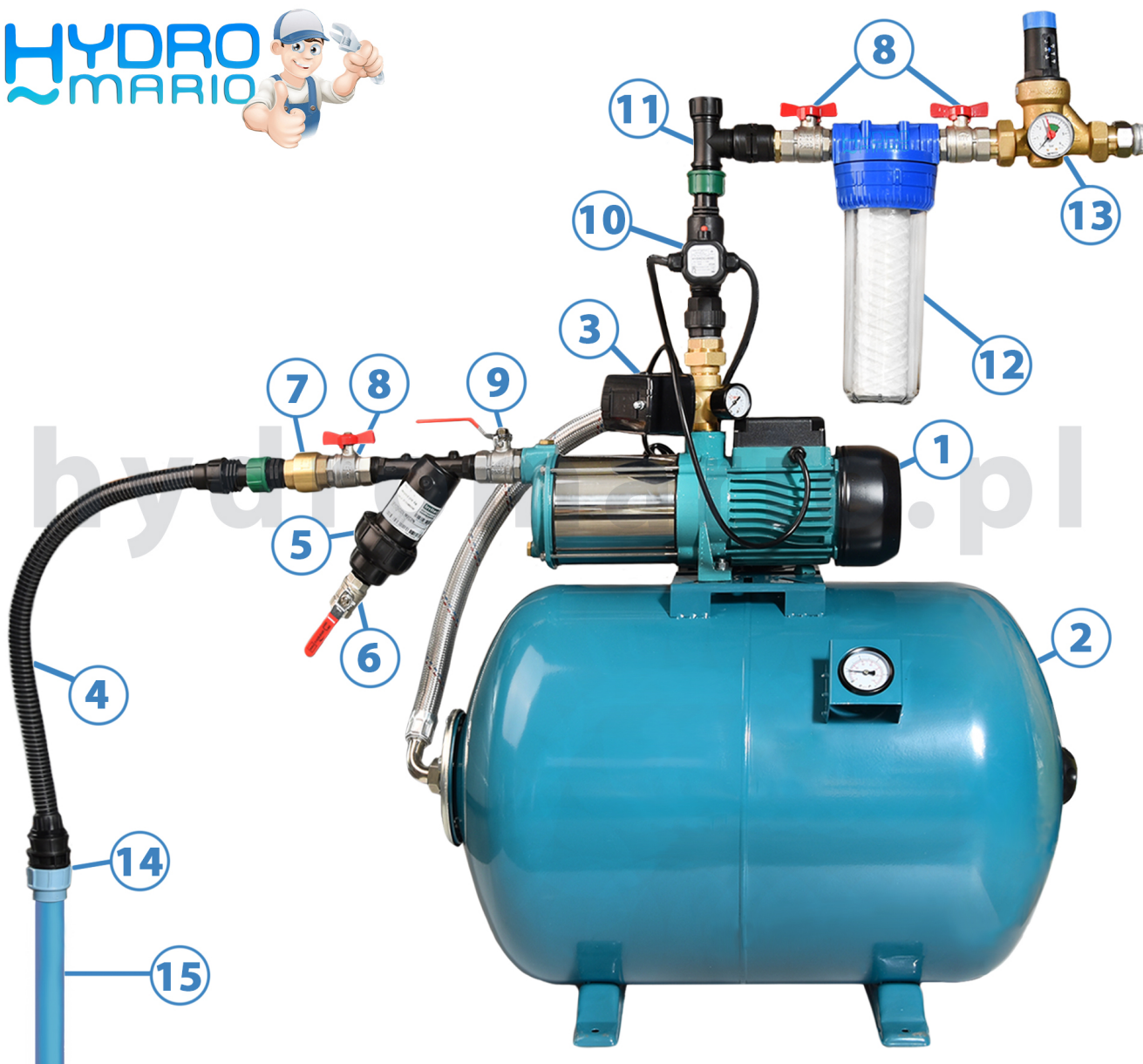
Osprzęt:	hydroforowy Omnigena
Wyłącznik ciśnieniowy:	230V, 50/60 Hz, 8A zakres ciśnienia załączania: 1,2 - 2,6 Bar zakres ciśnienia wyłączania: 2,1 - 5 Bar
Manometr tylny:	0-10 Bar 1/4 " GZ
Wyjście tłoczne pięciodrożne:	mosiądz króciec tłoczny 1" GW

Wymiary samej pompy (dł. x wys. x sz.):	26,5 x 18 x 22,5 cm
Waga:	6 kg
Średnica przyłącza:	1" GW x 1"GW
Wbudowane zabezpieczenie termiczne:	TAK
Gwarancja:	2 lata



Schemat podłączenia

Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego



1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)

-
4. [Rurka ssąca](#)
 5. [Filtr antypiaskowy](#)
 6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
 7. [Zawór zwrotny](#)
 8. [Zawór kulowy nyplowy motylkowy](#)
 9. [Zawór kulowy nyplowy z rączką](#)
 10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
 11. [Trójnik zalewowy](#)
 12. [Filtr wodny przepływowy](#)
 13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
 14. [Złączka PE](#)
 15. Rura PE