

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/pompa-hydroforowa-covera-jet-100s-p-2369.html>



Pompa hydroforowa COVERA JET 100S

Cena	250,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-K0002
Kod producenta	BG-K0002
Kod EAN	5905771561093
Producent	COVERA

Opis produktu



Pompa hydroforowa POLSKIEJ Marki COVERA model JET 100S.

▣ **Moc maksymalna 1100W**

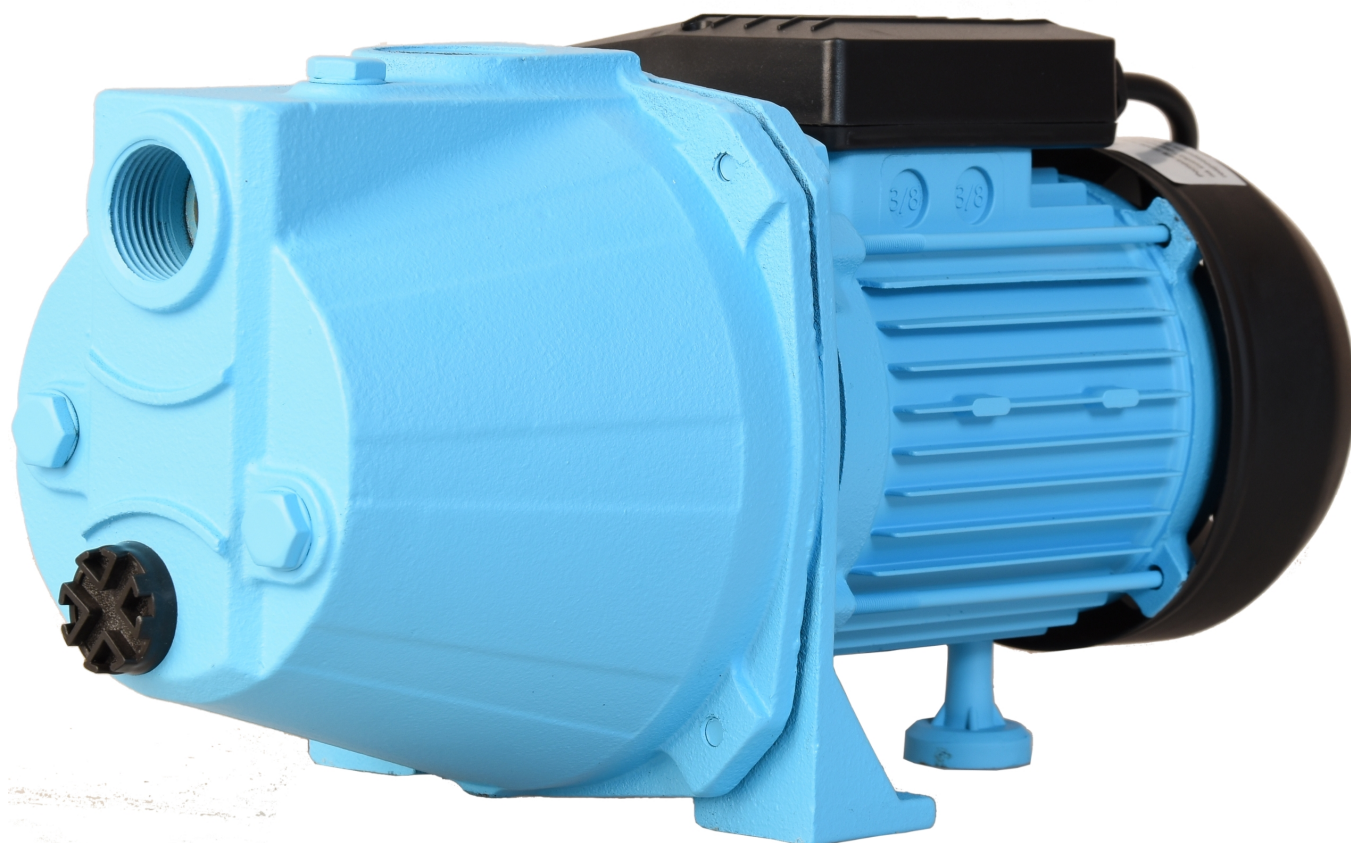
▣ **Wydajność do 60 l/min**

▣ **Ciśnienie max do 5 bar**

Pompa JET100S znajduje **szerokie zastosowanie** w zasilaniu jedno- lub wielorodzinnych domów, doskonale sprawdza się także w przypadku domków letniskowych oraz ogródków działkowych, dzięki swoim **wszechstronnym parametrom**.

Jej **solidny korpus wykonany z żeliwa** gwarantuje trwałą konstrukcję.

Cały zestaw został dostosowany do efektywnego pompowania czystej, chłodnej wody z głębokości **do 8 metrów**, co osiągnięto dzięki zastosowaniu tuby venturiego.

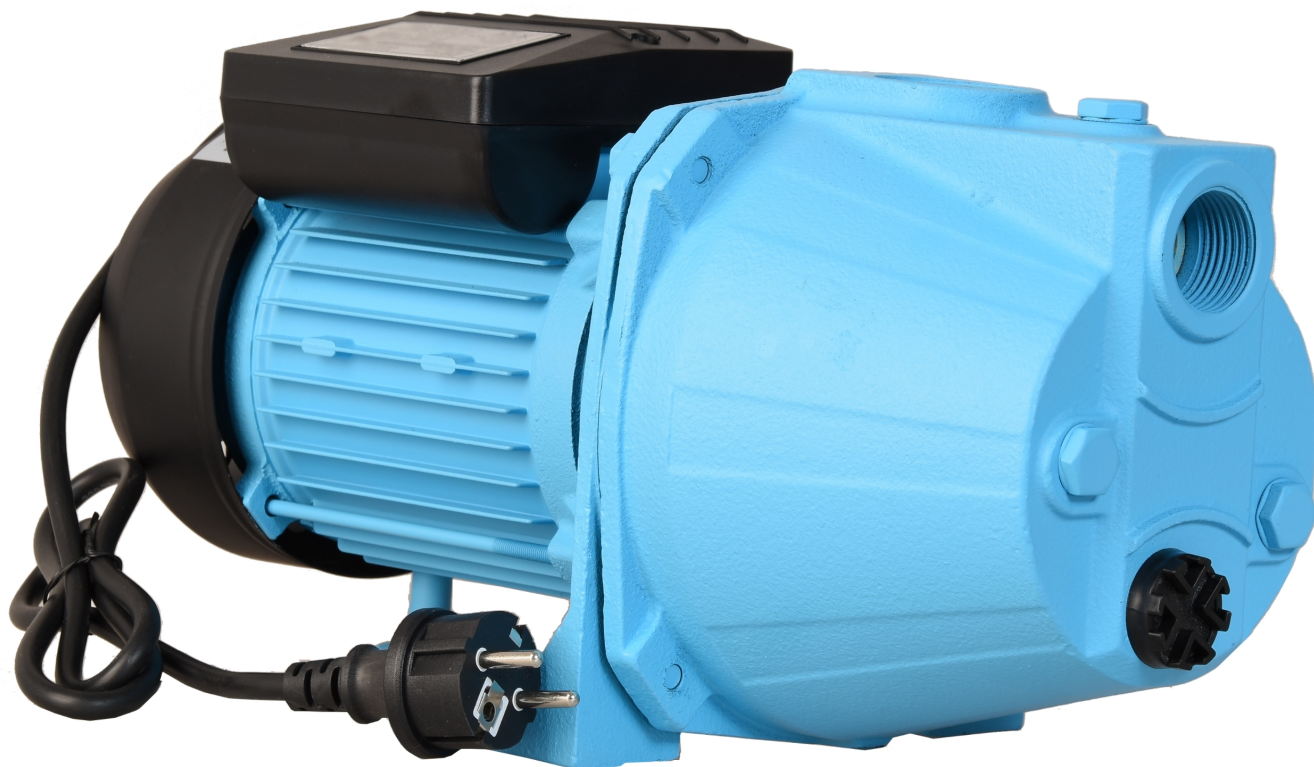


Pompa doskonale sprawdza się nie tylko do **pobierania czystej, zimnej wody** z własnych ujęć głębinowych, ale również do **zwiększania ciśnienia** w systemie wodociągowym.

Dodatkowym atutem jest jej **cicha praca**, a generowane wysokie ciśnienie (do 5 bar) przekłada się na długi strumień wody, co jest szczególnie pomocne przy pracach ogrodowych lub podczas mycia samochodu za pomocą węża ogrodowego.

Parametry

Wydajność max (l/min):	do 60
Wydajność max (m3/h):	do 3,6
Ciśnienie max (Bar):	do 5
Wysokość podnoszenia (m):	50
Zdolność zasysania (m):	8
Moc silnika (W):	1100
Moc silnika (kW):	1,1
Zasilanie (V):	230
Rozmiar króćców(cale):	1 x 1
Polska marka	COVERA



Dane techniczne

Maksymalna temperatura cieczy:

Pompa jest przystosowana do pompowania cieczy o temperaturze nieprzekraczającej 35°C.

Maksymalna temperatura otoczenia:

Może działać w warunkach otoczenia, gdzie temperatura nie przekracza 40°C.

Klasa izolacji:

Posiada izolację klasy B, co oznacza, że jest odporna na określone poziomy temperatury.

Tryb pracy:

Stworzona do ciągłej pracy, co oznacza, że może działać bez przerwy przez dłuższy okres czasu.

Bezpieczeństwo:

Ma klasę ochrony IP44, co oznacza, że jest zabezpieczona przed dostępem ciał stałych o średnicy większej niż 1 mm oraz przed wpływem wody kroplowej z dowolnego kierunku.

Prędkość obrotowa silnika:

Silnik obraca się z prędkością 2850 obrotów na minutę (RPM).



Materiały

Oto zestawienie materiałów użytych do produkcji poszczególnych części pompy:

Korpus pompy:

Wykonany z żeliwa.

Wał i rotor:

Zastosowano stal nierdzewną AISI 304, co zapewnia trwałość i odporność na korozję.

Wirnik:

Wykonany z materiału o nazwie noryl, co pozwala na efektywne i wydajne pompowanie.

Konsola:

Konsola została wykonana z żeliwa, co gwarantuje stabilność i solidność konstrukcji.

Dyfuzor/kierownica:

Materiał zastosowany do dyfuzora lub kierownicy to noryl, co wpływa na efektywne kierowanie przepływem wody.

Dławica mechaniczna:

Dławica mechaniczna wykonana jest z ceramiki, grafitu i materiału o nazwie NBR (nitryl-butadien-kauczuk), co sprawia, że jest odporna na ścieranie i działanie substancji chemicznych.



Cechy

Oto kluczowe cechy pompy:

Zdolność pobierania wody:

Pompa potrafi pobierać wodę z głębokości aż do 8 metrów.

Kompaktowy design:

Pompa ma niewielkie rozmiary, co ułatwia jej umieszczenie i dostosowanie do różnych przestrzeni.

Bezpieczeństwo termiczne:

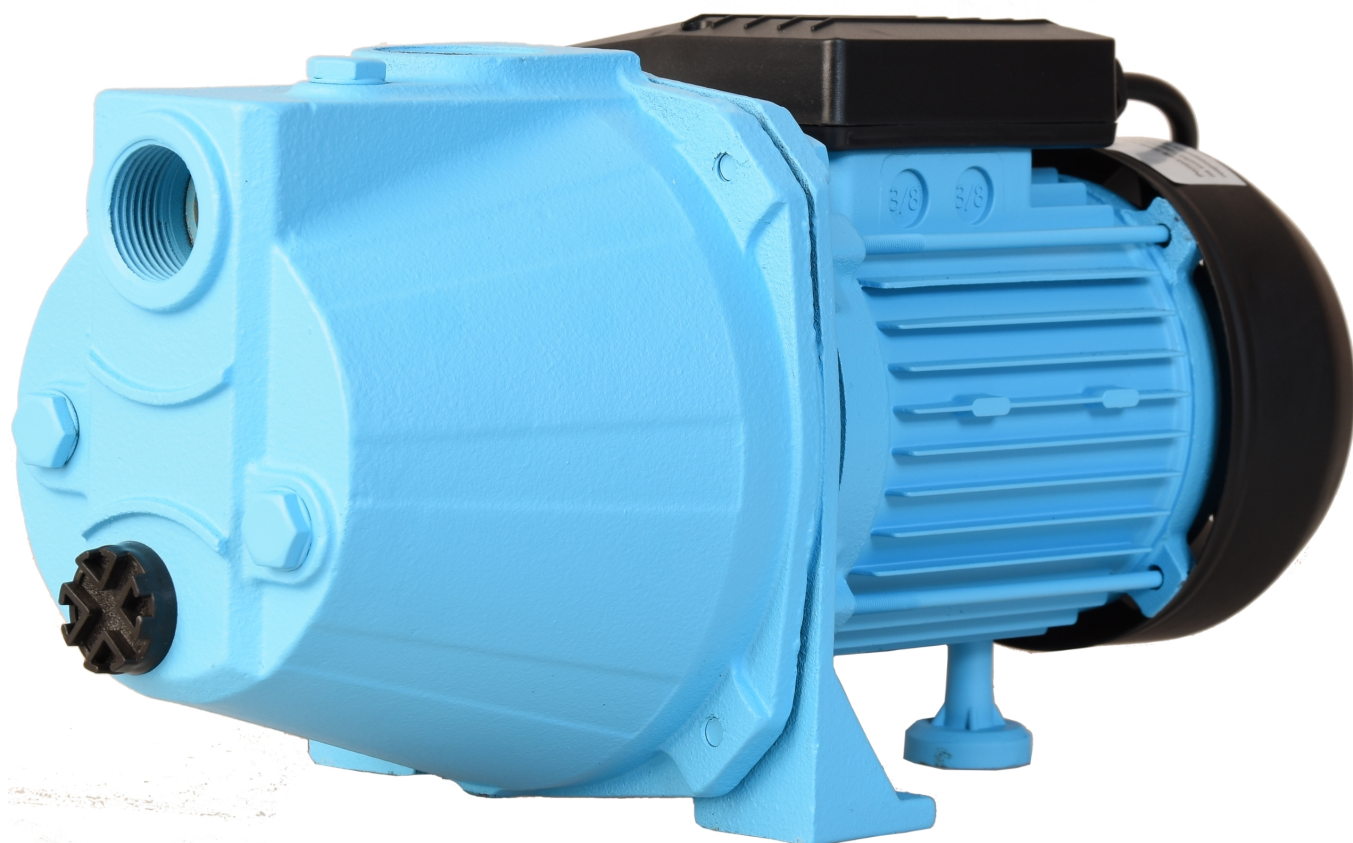
Zastosowano specjalne zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika, chroniące przed ewentualnym przegrzaniem.

Współpraca z różnymi pojemnościami zbiorników:

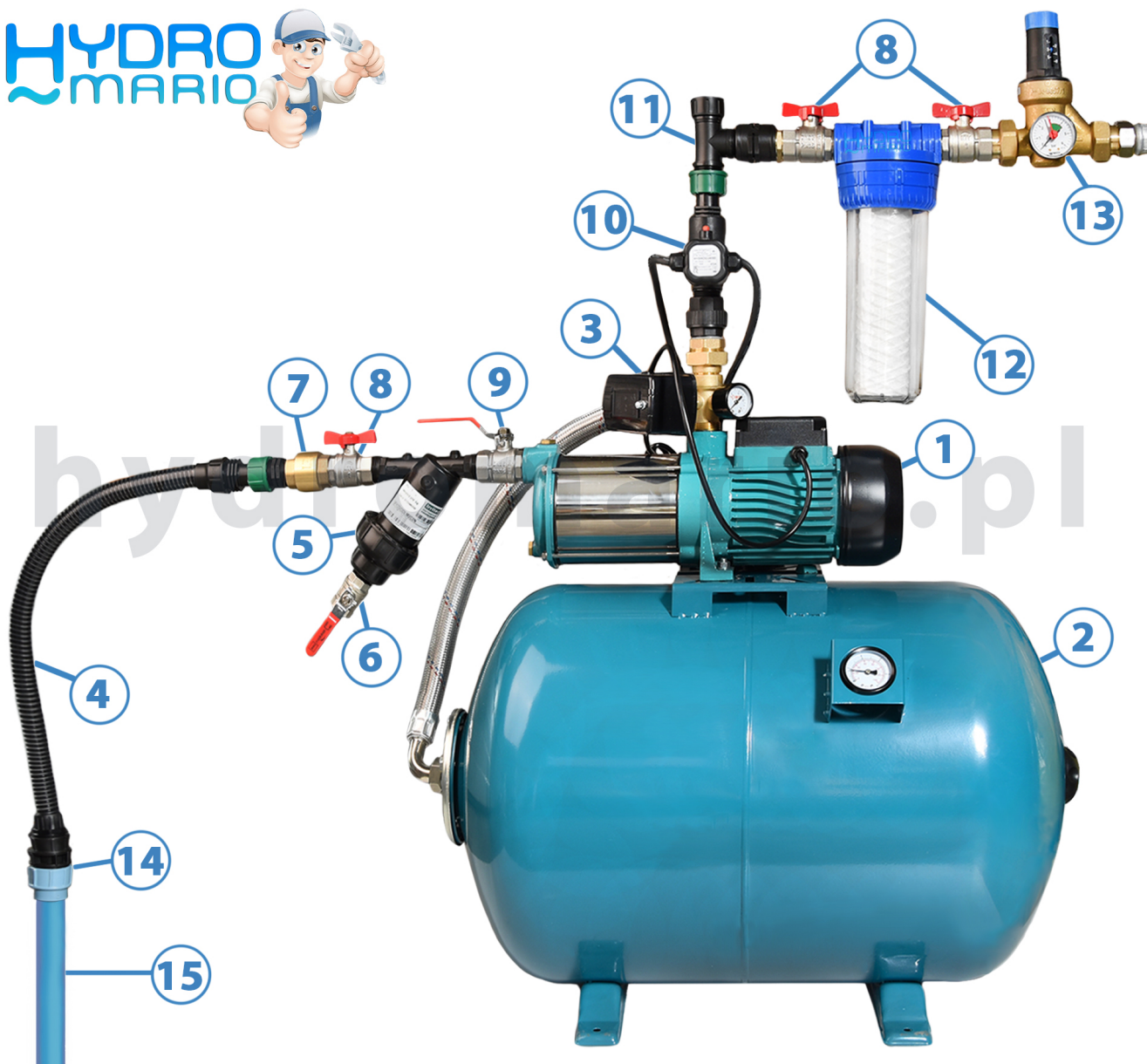
Pompa może efektywnie współpracować z zbiornikami o różnych pojemnościach, obejmującymi 24, 50, 80, 100 oraz 150 litrów.

Zgodność z automatami hydroforowymi:

Przystosowana do współpracy z automatami hydroforowymi, takimi jak PC, SK, BRIO, dostępnymi w innych ofertach na naszych aukcjach. Ponadto, ma zdolność pracy nawet bez konieczności korzystania z dodatkowego zbiornika.



Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego



KLIKNIJ I SPRAWDZ

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 nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złącza PE](#)
15. Rura PE

Dane techniczne

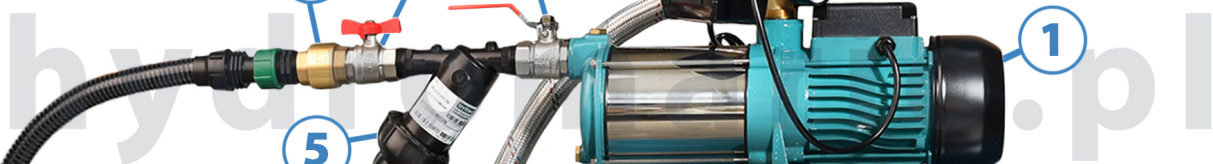
Dane techniczne:

Wydajność max (l/min):	do 60
Wydajność max (m3/h):	do 3,6
Ciśnienie max (Bar):	do 5
Wysokość podnoszenia (m):	50
Zdolność zasysania (m):	8
Moc silnika (W):	1100
Moc silnika (kW):	1,1
Zasilanie (V):	230
Rozmiar króćców(cale):	1 x 1
Polska marka	COVERA

Materiały:

Korpus:	żeliwo
Wał i rotor:	stal nierdzewna AISI 304
Wirnik:	noryl
Konsola:	żeliwo
Międzyściana:	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzor/kierownica:	noryl
Dławica mechaniczna:	ceramika/grafit/NBR
Prędkość obrotowa silnika:	2850 RMP

Schemat podłączenia



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 nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. Rura PE