

Pompa hydroforowa JY 1000 przeznaczona jest do zaopatrywania w słodką, zimną czystą wodę pod ciśnieniem. Pompa hydroforowa JY 1000 służy do dostarczania wody z ujęć studziennych lub innych źródeł zarówno do budynków mieszkalnych, jak i obiektów gospodarczych, działkowych. Znakomicie spełni swoją rolę przy nawadnianiu. Oferowana w dwóch wersjach wykonania.

### Cechy / Zalety

- Jednostopniowa, odśrodkowa
- Wysoka skuteczność samozasysania
- Relatywnie wysokie parametry hydrauliczne
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które chroni silnik przed przegrzaniem
- Solidna i trwała konstrukcja
- Wysoka odporność hydrauliki na korozję - obie wersje wykonania
- Kompaktowe wymiary
- Prosty i szybki montaż
- Łatwa obsługa



### Dane techniczne

➤ Temperatura wody max.	35 °C
➤ Głębokość zasysania	8 m
➤ Długość kabla zasilającego	0,6 m
➤ Stopień ochrony pompy	IP 44
➤ Prędkość obrotowa silnika	2850 obr/min
➤ Klasa izolacji	B

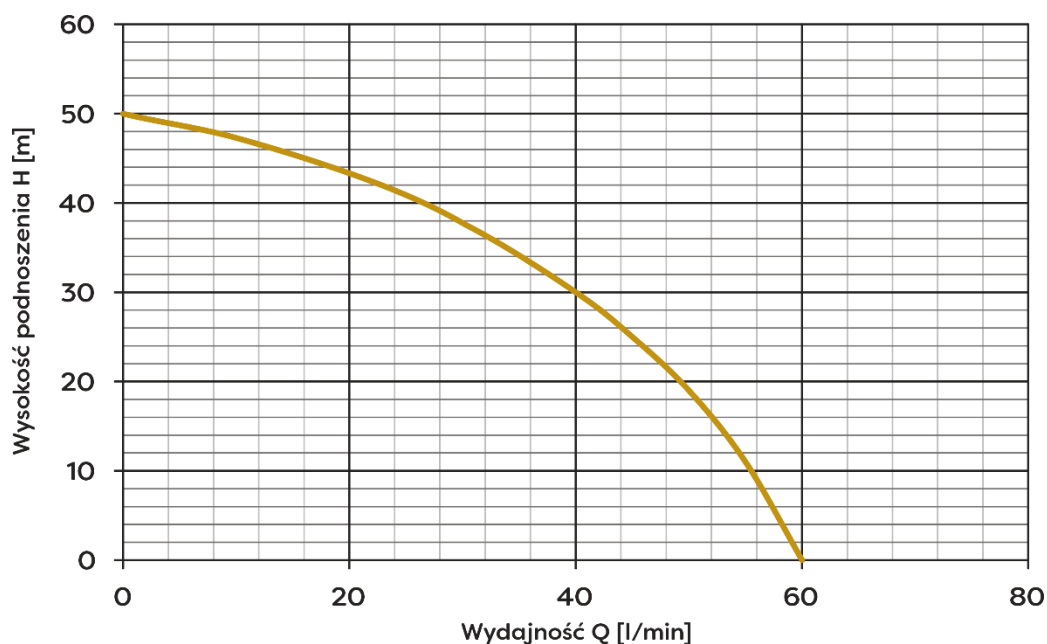
### Wykonanie materiałowe:

✓ Korpus ssąco-tłoczny	stal nierdzewna
✓ Obudowa stojana	aluminium
✓ Dławica mechaniczna	węglik krzemu/grafit
✓ Wał pompy	stal nierdzewna
✓ Wirnik JY 1000	noryl
✓ Wirnik JY 1000 INOX	stal nierdzewna

### Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wejście ssące/ Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary dł/sz/w [cm]	Wymiary opakowania [cm]	Waga z opak./bez [kg]
JY 1000/INOX	60	50	1,1	230	4,6	GW 1"x1"	37,5x20x20,5	39x20x23	12/11

### Wykres



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach – oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Przed instalacją należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza pompy. Wersja 04/2021