

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-wq-1-1-inox-pro-230v-p-2112.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna WQ 1,1 INOX PRO (230V)

Cena brutto	1 470,00 zł
Cena netto	1 195,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	OMNIGENA

Opis produktu



WQ 1,1 INOX PRO - to seria pomp wszechstronnego zastosowania, wysoko zaawansowane technicznie przeznaczone są do tłoczenia nieczystości zarówno komunalnych jak i przemysłowych, wody technologicznej, wody zanieczyszczonej substancjami i materiałami stałymi pochodzenia organicznego oraz innych cieczy mogących zawierać zanieczyszczenia organiczne, nie przekraczającej wskazanej przez producenta wielkości.

Pompy serii WQ INOX PRO to pompy jednostopniowe z wirnikiem otwartym, dolna część obudowy wirnika z otworami ma zapobiegać zasysaniu przez pompę cząstek większych niż te, do których przetłaczania pompa została zaprojektowana.

Króciec tłoczny umieszczony jest pionowo u góry na wieku pompy, są przystosowane do współpracy z węzami elastycznymi. Króćce tłoczne zakończone są odpowiednimi końcówkami. W przypadku konieczności innego zainstalowania pompy, króciec tłoczny można wykręcić i wykorzystać nagwintowany wewnętrznie wylot z pompy dla podłączenia np. rury tłocznej.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **320 l/min (19,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia max. - **13 m (1,3 bar)**
- Głębokość zanurzenia max. - **10 m**
- Temperatury wody max./ czas max. - **do 35°C**
- Przyłącze - **Króciec tłoczny 1 1/2" / Wąż 50 mm**
- Wielkość zanieczyszczeń max. - **30 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Kabel zasilający - **9,5 mb**
- Waga - **18 kg**

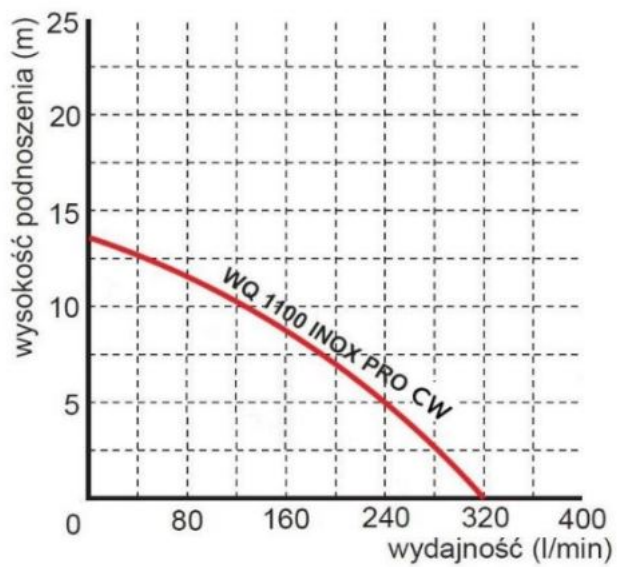
Zastosowanie:

- Użytek domowy
- Rolnictwo
- Budownictwo
- Gospodarka komunalna
- Ogrodnictwo
- Przemysł

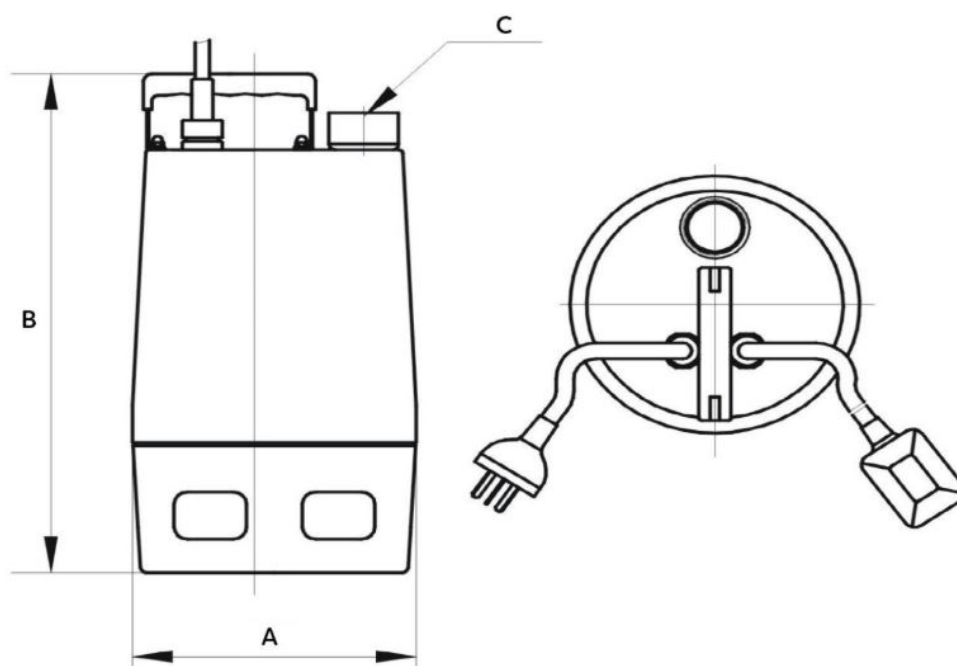
Wykonanie materiałowe:

- Korpus pompy - **Stal nierdzewna**
- Wirnik pompy - **Stal nierdzewna**
- Obudowa - **Aluminium**

Wykresy charakterystyk:



Rysunek wymiarowy



Wymiar	A [mm]	B [mm]	C [col]
Wartość	220	430	1½"



[>>>więcej](#)