



Omnigena

PREMIUM

Karta Katalogowa Produktu

pompa zatapialna

WQ INOX PRO 250 S PREMIUM

Zatapialna pompa WQ INOX PRO 250 S PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia wody brudnej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego.

WQ INOX PRO 250 S PREMIUM może pompować wodę szarą, zimną, słodką bez elementów szlifujących, sito ssące umożliwia swobodny przepływ cząstek stałych o średnicy nie przekraczającej 10mm.

Pompa sygnowana znakiem PREMIUM wyróżnia się najwyższym standardem wykonania przy użyciu najlepszych dostępnych na rynku materiałów. Szczególnie dobrze nadaje się do opróżniania studzienek ściekowych, piwnic, garaży, zbiorników i basenów. Niewielka średnica zewnętrzna ułatwia montaż w ciasnych i słabo dostępnych miejscach.



Cechy

- Niewielka średnica pompy wynosząca 150mm
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Komora olejowa, dzięki której uszczelnienie mechaniczne ma lepszą efektywność
- Obudowa całej pompy, silnika i wirnika wykonana ze stali nierdzewnej
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Przepustowość cząsteczek stałych do 10mm
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub podłączenia rury sztywnej
- Wyłącznik nadprądowy na przewodzie zasilającym, zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Prosta konstrukcja wpływa na łatwą konserwację i trwałość urządzenia
- Kompaktowa budowa i króciec tłoczny umieszczony na górze pompy, pozwala na jej instalację w zbiornikach o małym otworze
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem
- Kabel z wtyczką

Dane techniczne

⊖	Maks. temperatura wody	350C
⊖	Maks. głębokość zanurzenia	5 m
⊖	Pozycja pracy	pionowa
⊖	Długość kabla	9,5 m
⊖	Maks. wielkość zanieczyszczeń	10 mm
⊖	Stopień ochrony	IP 68
⊖	Klasa izolacji	B
⊖	H max	11 m
⊖	Q max	130 l/min

Wykonanie materiałowe

⊖	Obudowa silnika	stal nierdzewna
⊖	wirnik	stal nierdzewna



Omnigena
PREMIUM

Omnigena Sp.j.
Święcice, ul. Pozytywki 7,
05-860 Płochocin, Polska

+48 22 722 22 22
sprzedaz@omnigena.pl

omnigena.pl

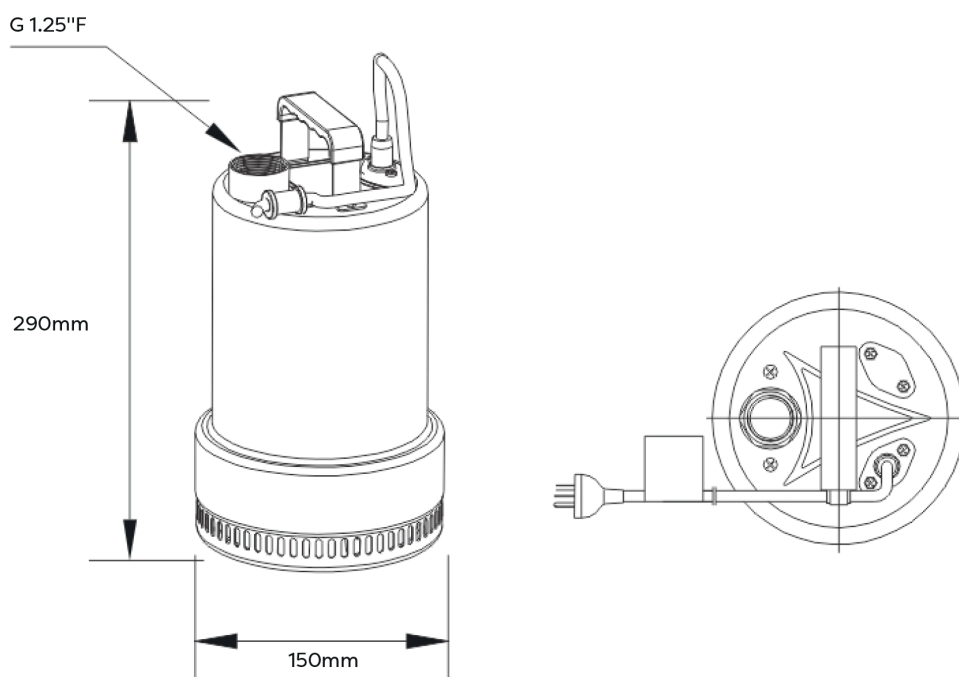


Omnigena

PREMIUM

Karta Katalogowa Produktu pompa zatapialna WQ INOX PRO 250 S PREMIUM

Model	V/Hz	Moc	Pojemność kondensatora	l/min	0	20	40	60	80	100	120
				m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
WQ INOX PRO 120 S PREMIUM	230V / 50Hz	0.12kW	8μf	H [m]	7,5	6,4	5,5	4,8	3,3	2,5	
WQ INOX PRO 180 S PREMIUM	230V / 50Hz	0.18kW	8μf	H [m]	9	7,5	6,6	5,8	4,5	3	1,5
WQ INOX PRO 250 S PREMIUM	230V / 50Hz	0.25kW	8μf	H [m]	11	9,3	8,5	7,5	6	4,5	2,5



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 i instalacji, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. Podawana na tabliczce znamionowej maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. W warunkach eksploatacyjnych może w stąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza.

Wersja 09/2021



Omnigena
PREMIUM

Omnigena Sp.j.
Święcice, ul. Pozytywki 7,
05-860 Płochocin, Polska

+48 22 722 22 22
sprzedaz@omnigena.pl

omnigena.pl



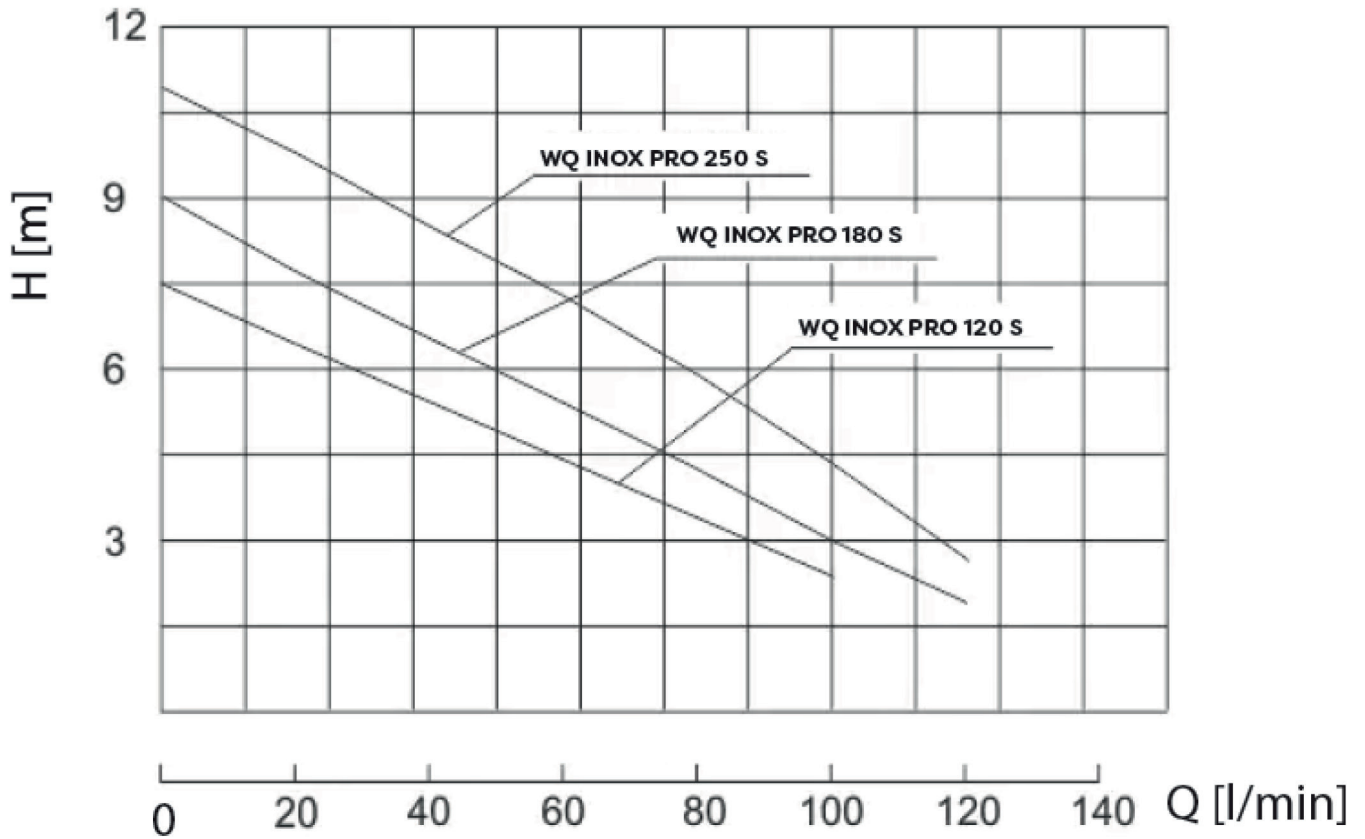
Omnigena

PREMIUM

Karta Katalogowa Produktu

pompa zatapialna

WQ INOX PRO 250 S PREMIUM



Omnigena
PREMIUM

Omnigena Sp.j.
Święcice, ul. Pozytywki 7,
05-860 Płochocin, Polska

+48 22 722 22 22
sprzedaz@omnigena.pl

omnigena.pl