

Dane aktualne na dzień: 10-04-2026 13:16

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-ipro-1-37-odporna-na-piasek-p-2196.html>



Pompa głębinowa 3" IPRO 1-37 odporna na piasek

Cena brutto	1 475,00 zł
Cena netto	1 199,19 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	I PRO

Opis produktu



Pompa głębinowa 3" IPRO 1-37 podwyższona odporność na piasek

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 74 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 100 mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących) oraz w odwodnieniach.



Dane techniczne:

- Zasilanie - **230V**
- Moc - **1,1kW**
- Wydajność - **46 l/min (2,8 m3/h)**
- Podnoszenie - **146 m (14,6 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **35°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia - **35°C**
- Klasa izolacji - **F**
- Bezpieczeństwo - **IP68**
- Króciec wyjściowy - **1"**
- Średnica pompy - **74 mm**
- Waga - **18,3 kg**

MATERIAŁY:

- Króciec ssący/ tłoczny: **stal nierdzewna AISI 304**
- Obudowa: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wał i rotor: **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik: **PPO**
- Dyfuzor: **wzmacniany poliwęglan**
- Dławica mechaniczna: **Ceramika/Sic/NBR**
- Łożyska: **NSK**
- Silnik: **chłodzony olejem**

CECHY:

- Podwyższona odporność na piasek

- Najwyższej jakości materiały
- Długa bezawaryjna praca w oparciu o włoską technologię wykonania
- Kabel zasilający **20m zakończony wtyczką**
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszki rozruchowej)
- Gwarancja **36 miesięcy**
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

MODEL	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
3"IPRO 1/20	79	46	550	230	4,2	1	74/1210	12,3
3"IPRO 1/27	107	46	750	230	5,2	1	74/1470	14,2
3"IPRO 1/37	146	46	1100	230	6,7	1	74/1810	18,3

