

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-5-ipro-3-16-odporna-na-piasek-p-2190.html>



## Pompa głębinowa 3,5" IPRO 3-16 odporna na piasek

Cena brutto	<b>1 035,00 zł</b>
Cena netto	<b>841,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IPRO</b>

### Opis produktu



#### **Pompa głębinowa 3,5" IPRO 3-16 podwyższona odporność na piasek**

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 90 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 - **110 l/min (6,6 m3/h)**
- Podnoszenie - **90 m (9,0 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **35°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia - **35°C**
- Klasa izolacji - **F**
- Bezpieczeństwo - **IP68**
- Króciec wyjściowy - **6/4"**
- Średnica pompy - **90 mm**
- Waga - **17,5 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 puszkii 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)
3,5" IPRO 3-13	60	110	800	230	5,3	1½	90/1020	11,5
3,5" IPRO 3-16	90	110	1100	230	7,3	1½	90/1260	17,5
3,5" IPRO 3-19	105	110	1500	230	9,6	1½	90/1410	18,5
3,5" IPRO 3-25	130	110	1800	230	11,5	1½	90/1670	23,5

