

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-qbs-100-7-5-5-5-kw-400-v-p-2316.html>

## Pompa zatapialna QBS 100-7-5,5 (5,5 kW, 400 V)

Cena brutto	<b>5 194,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 222,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5903887258036</b>
Producent	<b>I PRO</b>
Podnoszenie H	<b>19 m</b>
Wydajność Q	<b>1921 l/min</b>

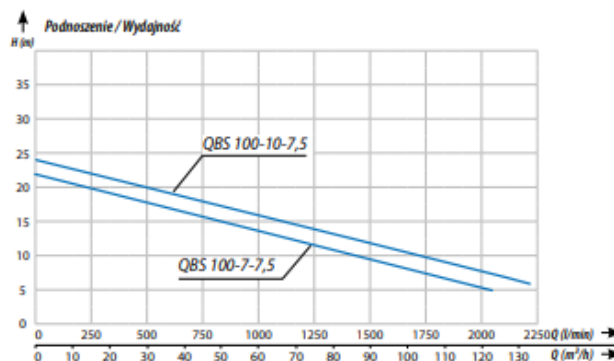
### Opis produktu

Pompa zatapialna I PRO QBS to mocna, pompa do pracy w pełnym zanurzeniu, przeznaczona do pompowania wody czystej i zanieczyszczonej w zastosowaniach domowych, rolniczych, przemysłowych i profesjonalnych, oferująca wysoki słup podnoszenia, dużą wydajność oraz 36-miesięczną gwarancję przy pracy w odpowiednich warunkach.

### Cechy

- Pompy zatapialne QBS I PRO są przeznaczone do pracy w pełnym zanurzeniu i pompowania wody czystej, deszczowej oraz lekko zanieczyszczonej (do 35°C).
- Dostępne są wersje jednofazowe 220-240 V oraz trójfazowe 380-415 V, z maksymalną głębokością zanurzenia do 5 m.
- Seria obejmuje wiele modeli o wydajności do 133 m<sup>3</sup>/h, wysokości podnoszenia do 51 m oraz mocy od 0,55 do 7,5 kW.
- Pompy mogą tłoczyć zanieczyszczenia o średnicy od 6 do 52 mm (zależnie od modelu), przy maks. zawartości części stałych do 10%.

### Dane techniczne



- Podnoszenie: 21.5 m,
- Wydajność: 2054.0 l/min.,
- Zdolność ssania: m,
- Moc: 5.5 kW,
- Zasilanie: 3~400 V,
- Częstotliwość: 50 Hz,
- Pobór prądu: 10.5 A,
- Prędkość silnika: 2900 obr./min. ,
- Wymiary: 560/315/260 mm
- Waga: 52,8 kg,

- 
- Maks. temperatura wody: 35°C
  - Klasa izolacji: F
  - Stopień ochrony: IP68
  - Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
  - Średnica zanieczyszczeń: 6-52 mm
  - Długość kabla zasilającego: 10 m