

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-qbs-75-7-4-4-kw-400-v-p-2315.html>

## Pompa zatapialna QBS 75-7-4 (4 kW, 400 V)

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5903887258012</b>
Producent	<b>I PRO</b>
Podnoszenie H	<b>19 m</b>
Wydajność Q	<b>1921 l/min</b>

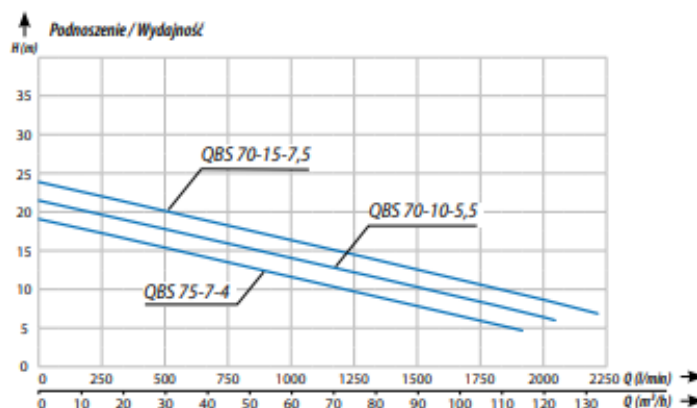
### Opis produktu

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: 19.0 m,
- Wydajność: 1921.0 l/min.,
- Zdolność ssania: m,
- Moc: 4.0 kW,
- Zasilanie: 3~400 V,
- Częstotliwość: 50 Hz,
- Pobór prądu: 7.8 A,
- Prędkość silnika: 2900 obr./min. ,
- Wymiary: 560/300/250 mm
- Waga: 50,3 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