

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-qbs-20-40-7-5-400v-p-2307.html>



Pompa zatapialna QBS 20-40-7,5 (400V)

| | |
|---------------|---------------------------|
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Kod EAN | 5903887258050 |
| Producent | I PRO |
| Podnoszenie H | 51 m |
| Wydajność Q | 885 l/min |

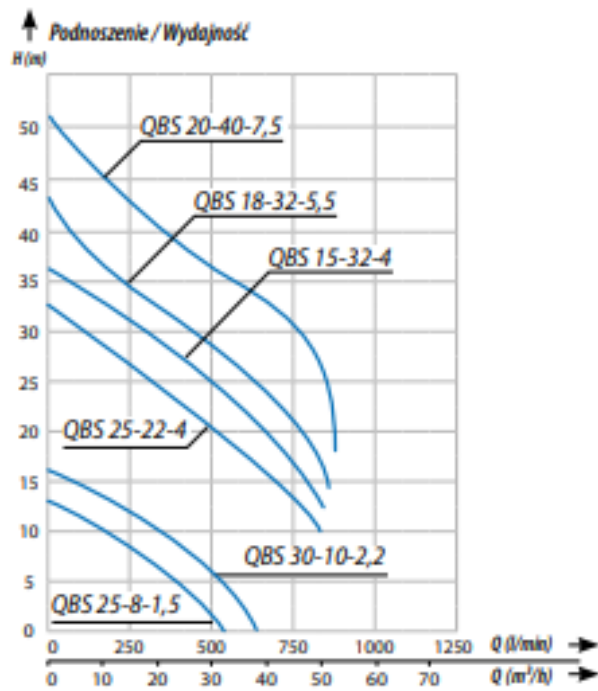
Opis produktu

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 m³/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: 51.0 m,
- Wydajność: 885.0 l/min.,
- Zdolność ssania: m,
- Moc: 7.5 kW,
- Zasilanie: 3~400 V,
- Częstotliwość: 50 Hz,
- Pobór prądu: 14.1 A,
- Prędkość silnika: 2900 obr./min. ,
- Wymiary: 560/300/255 mm
- Waga: 57,3 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