

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-qbs-25-15-3-3-kw-400-v-p-2318.html>

Pompa zatapialna QBS 25-15-3 (3 kW, 400 V)

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903887258005
Producent	I PRO
Podnoszenie H	22 m
Wydajność Q	1035 l/min

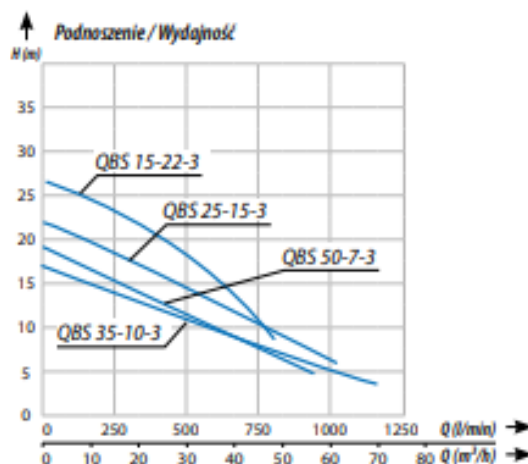
Opis produktu

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: 22.0 m,
- Wydajność: 1035.0 l/min.,
- Zdolność ssania: m,
- Moc: 3.0 kW,
- Zasilanie: 3~400 V,
- Częstotliwość: 50 Hz,
- Pobór prądu: 6.0 A,
- Prędkość silnika: 2900 obr./min.
- Wymiary: 550/245/195 mm
- Waga: 25.5 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