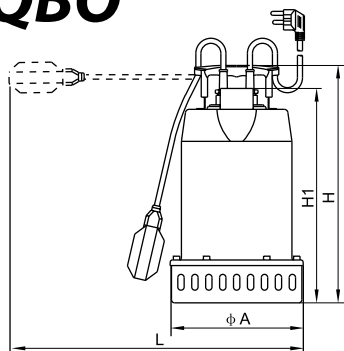


QBO



Model	H	H1	L	L1	A
QBO 45	273	231	380	242	167
QBO 100	360	324	485	285	211
QBO 200	375	339	500	285	211



Pompy zatapialne ze stali nierdzewnej przeznaczone do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Ze względu na najwyższej jakości wykonanie ze stali nierdzewnej pompy dają pewność wieloletniej bezawaryjnej pracy. Silnik został wyposażony w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu. W konstrukcji pomp wykorzystano płaszcz chodzący dzięki, któremu nie muszą być w całości zanurzone w wodzie. Pompy w całości wykonane są ze stali nierdzewnej a podwójne uszczelnienie mechaniczne daje gwarancję niezawodności.

ZASTOSOWANIE:

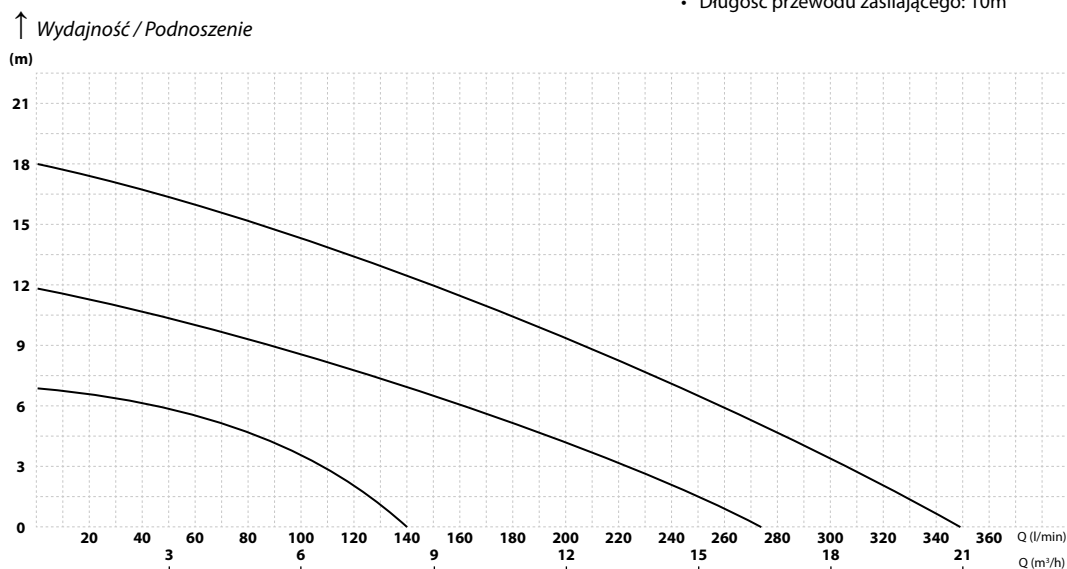
Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali, użytkowanie w gospodarstwach rybnych. Dzięki wykonaniu materiałowymy pompa może pompować wodę morską.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 50°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40°C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji F
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP68
- PH wody: 4-10

Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: stal nierdzewna AISI 304 (dla QBO45 - noryl)
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- Długość przewodu zasilającego: 10m



PARAMETRY

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
QBO 45	7	140	180	230	2	1,9	1¼	12/16	5,5
QBO 100	12	275	750	230	5	4,5	1½	18/38	10,5
QBO 200	18	350	1100	230	5	7,8	1½	17/40	13