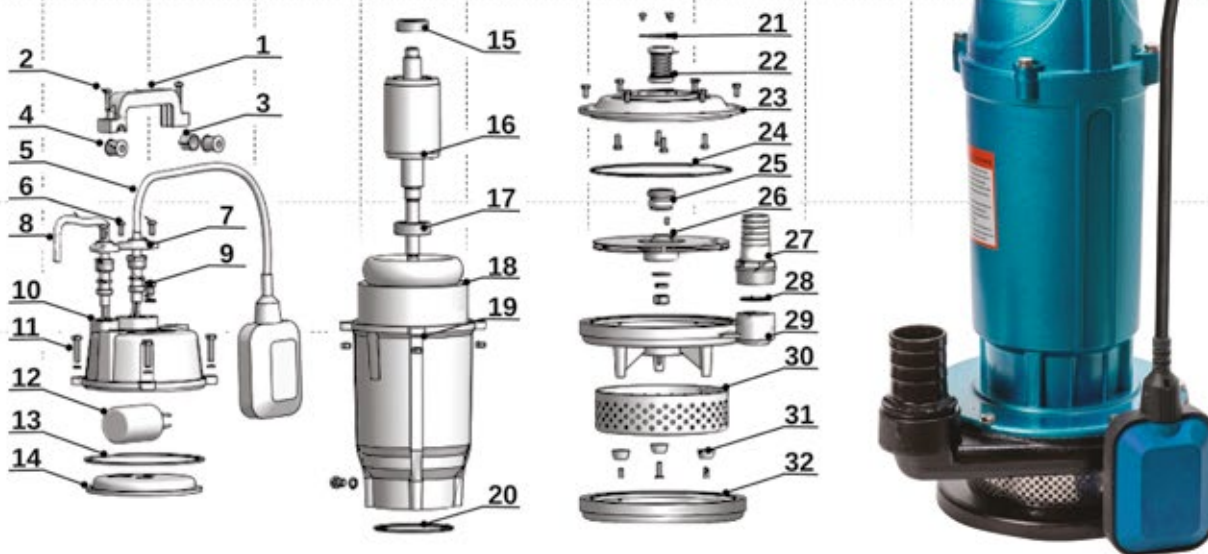


## WQX



Pompy zatapialne przeznaczone do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Obudowa silnika wykonana została z aluminium a sam silnik został wyposażony w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu. Cechą szczególną pomp z serii WQX jest wysokie ciśnienie. Praca pomp sterowana jest za pomocą wyłącznika pływakowego. Pompy WQX 250 dostępne są w wersji i z wyłącznikiem polywakowym oraz bez.

### ZASTOSOWANIE:

Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali.

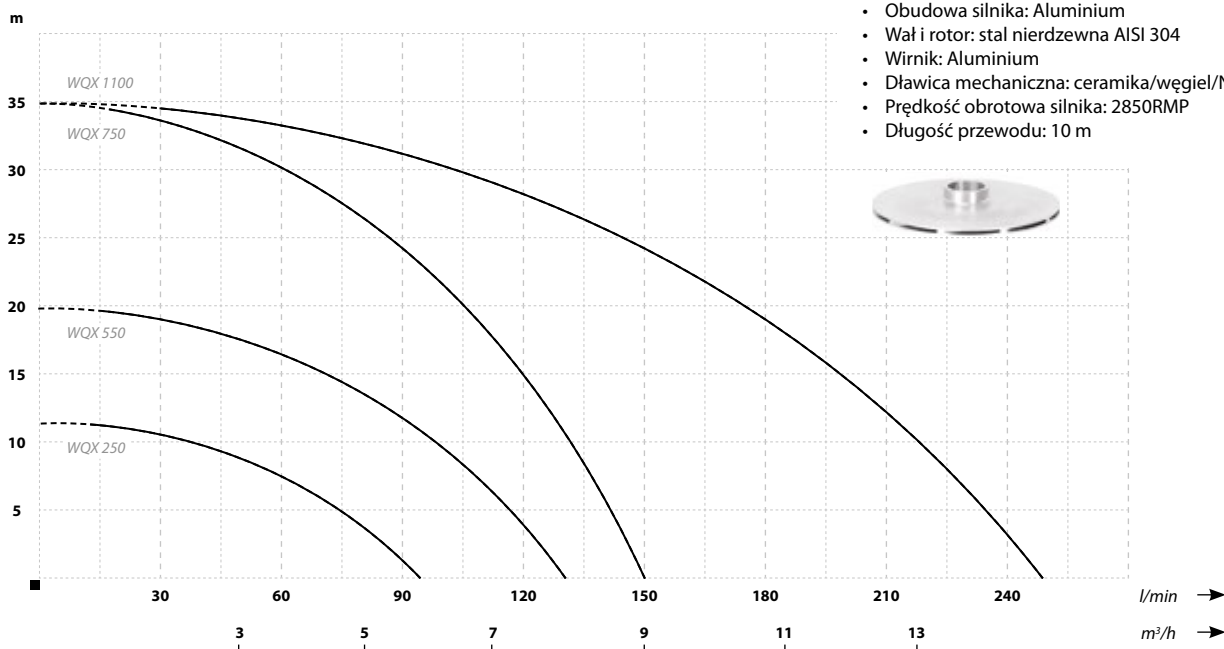
### Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 30°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40°C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji B
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP68
- PH wody: 5-8

### Materiały:

- Obudowa silnika: Aluminium
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: Aluminium
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- Długość przewodu: 10 m

↑ Wydajność/Podnoszenie



### PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przelot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
WQX 250	12	100	250	230	3	2	1	19/38	6
WQX 550	20	130	550	230	3	3,8	1	20/40	8,5
WQX 750	35	150	750	230	3	5,2	1	24/40	10
WQX 1100	35	250	1100	230	3	6,4	1½	26/45	13