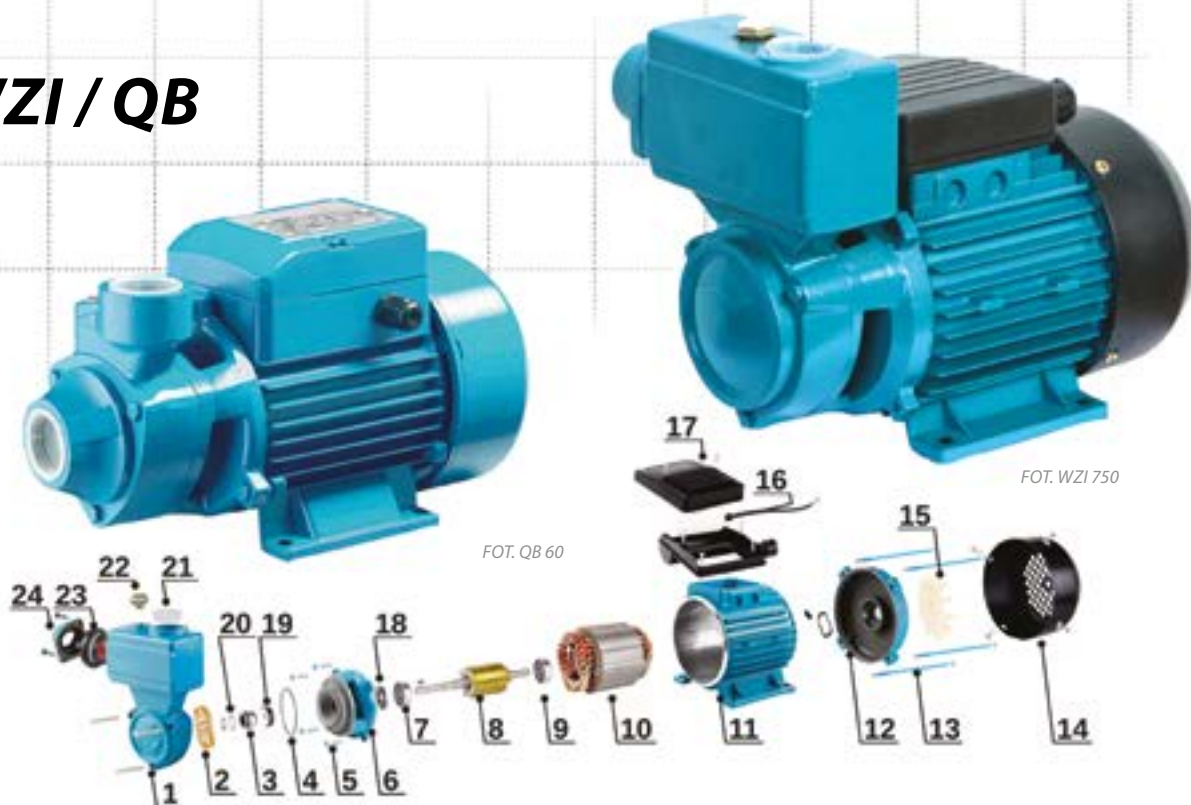


WZI / QB



Jednostopniowa, samossąca, powierzchniowa pompa peryferyjna przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz do podnoszenia ciśnienia. Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych oraz przy nawadnieniach.

CECHY:

- Możliwość wytwarzania wysokiego ciśnienia
- Wbudowany zawór zwrotny (w pompach WZI)
- Niewielkie gabaryty pompy

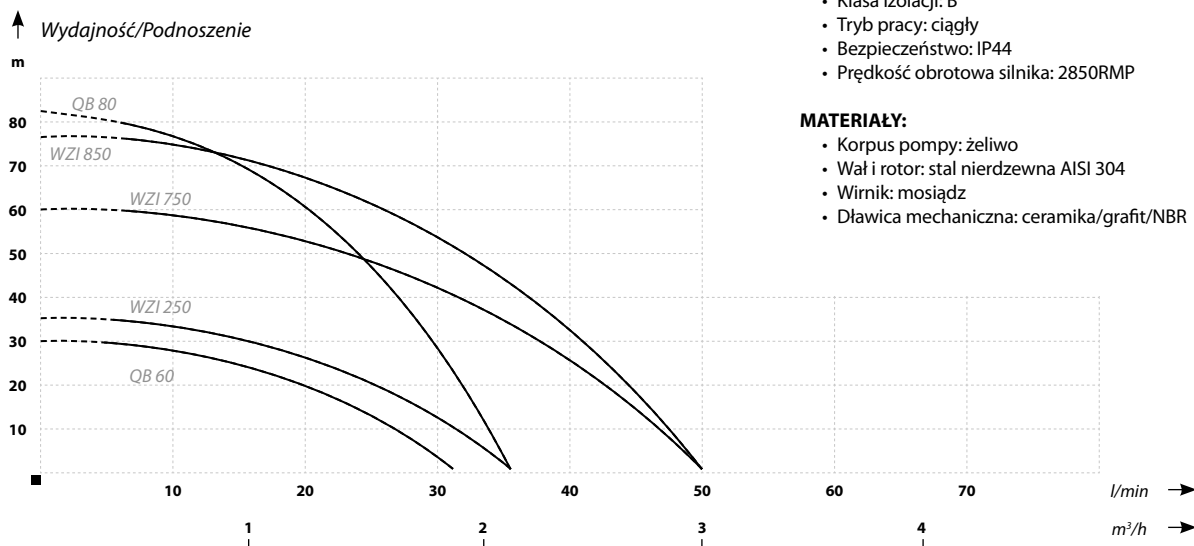
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP44
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RPM

MATERIAŁY:

- Korpus pompy: zeliwo
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirmik: mosiądz
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m.)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
QB 60	30	32	370	230	6	2,8	1 x 1	21/17/17	4
QB 80	83	35	750	230	8	4	1 x 1	27/20/18	9,8
WZI 250	35	35	250	230	8	1,6	1 x 1	25/21/16	7,5
WZI 750	60	50	750	230	8	5	1 x 1	26/21/18	9,3
WZI 850	78	50	850	230	8	4	1 x 1	28/23/19	10,8