



WZI | QB



WZI 850



QB 60

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 nawodnieniach.

Cechy:

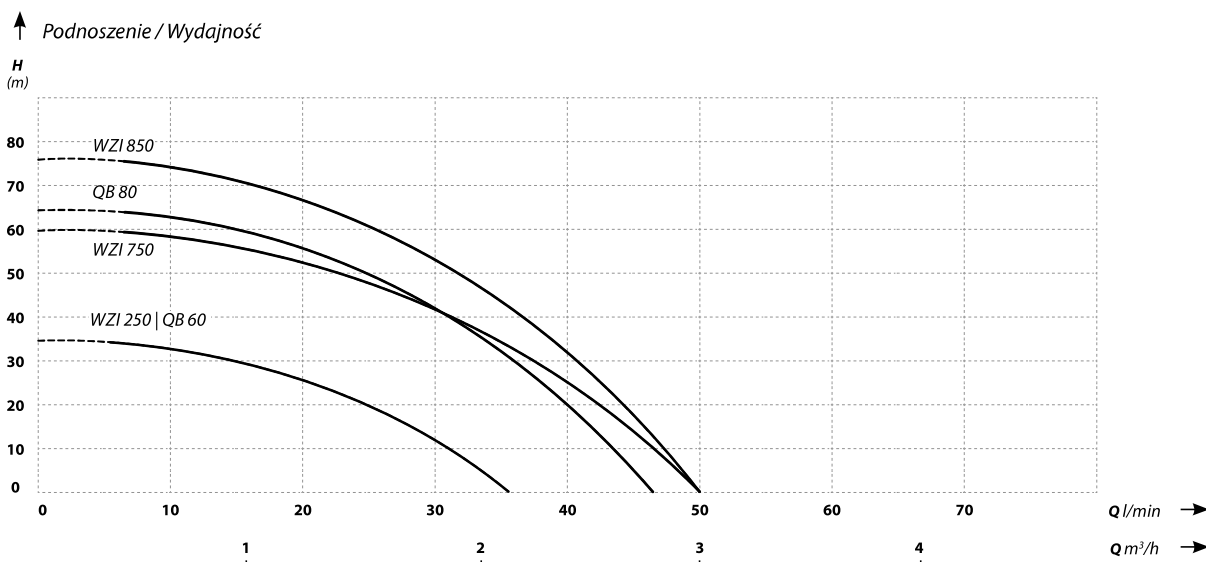
- Możliwość wytwarzania wysokiego ciśnienia
- Wbudowany zawór zwrotny (w pompach WZI)
- Niewielkie gabaryty pompy
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. PC, SK)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

Dane techniczne:

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

Materiały:

- Korpus pompy: żeliwo
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: mosiądz
- Dławnica mechaniczna: ceramika / grafit / NBR



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
WZI 250	35	35	250	230	2,2	8	1 × 1	26,5 / 22,5 / 18	6,4
WZI 750	60	50	750	230	6,2	8	1 × 1	33 / 25 / 20	11,4
WZI 850	78	50	850	230	5	8	1 × 1	33 / 25 / 21	11,4
QB 60	35	35	250	230	2,2	8	1 × 1	28,5 / 18 / 14,5	4
QB 80	65	46	750	230	5	8	1 × 1	27 / 20 / 18	9,8