

WZI-AUTO 900

WZI-AUTO 900 to kompaktowe urządzenie przeznaczone do zaopatrywania w czystą wodę gospodarstw domowych z własnych ujęć (studni) lub do podnoszenia ciśnienia z sieci wodociągowej. Pompy zostały wyposażone w przetwornicę częstotliwości dzięki, której uzyskujemy gwarancję stałego ciśnienia na wszystkich zaworach czerpalnych, łagodne rozruchy silnika oraz mniejsze pobory prądu niż w przypadku klasycznych zestawów hydroforowych. Pompy z wbudowaną przetwornicą częstotliwości są nowoczesnymi i energooszczędnymi urządzeniami charakteryzującymi się cichą pracą, łatwością instalacji i obsługi, wbudowanym zabezpieczeniem przed: suchobiegiem, uderzeniem hydraulicznym, spadkiem lub wzrostem napięcia czy przeciążeniem silnika. Bardzo istotną cechą pomp IBO z wbudowaną przetwornicą częstotliwości jest prostota obsługi. Uruchomienie pompy i jej skonfigurowanie nie wymaga wizyty automatyka - użytkownik za pomocą dwóch przycisków + i - ustawia jedynie ciśnienie robocze urządzenia.



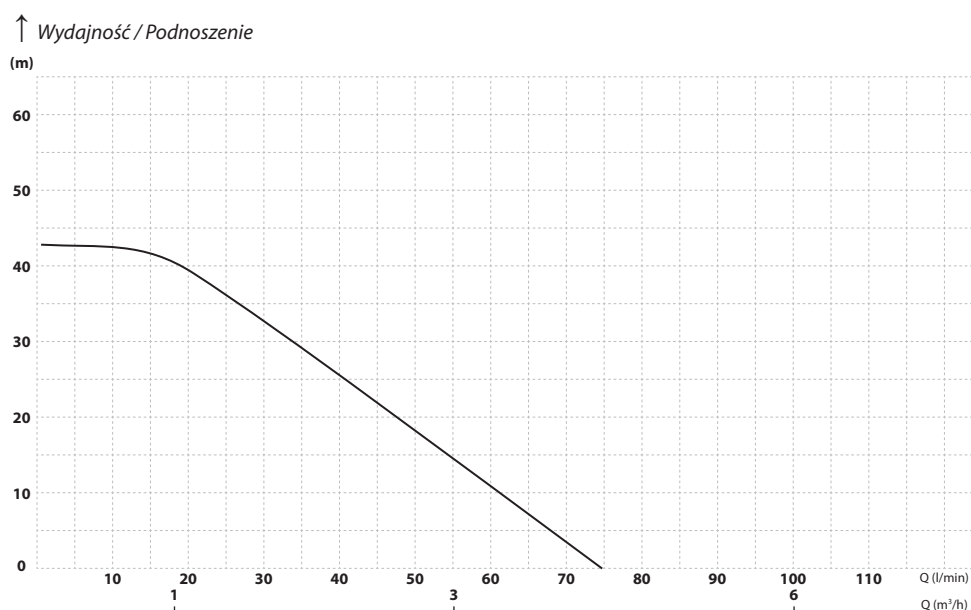
Pompa WZI-AUTO 900 pomimo zastosowania niewielkiego silnika 900W osiąga bardzo przyzwoite parametry 75l/min i 43m podnoszenia. Są to parametry które w zupełności zaspokoją potrzeby domu jednorodzinnego lub lokalu usługowego. Dodatkowo urządzenie jest wykonane w klasie S1 czyli jest przystosowane do pracy ciągłej.

ZALETY:

1. Duża wydajność pomimo zastosowania małego silnika 900W
2. Cicha praca umożliwiająca instalację urządzenia nawet w pomieszczeniach użytkowych
3. Prosta obsługa i wygodna eksploatacja
4. Mniejsze zużycie silnika oraz części hydraulicznej dzięki wbudowanemu „miękkiemu rozruchowi silnika”
5. Gwarancja stałego ciśnienia
6. Funkcje ochronne: suchobieg, przeciążenie, zbyt wysokie napięcie / niskie napięcie, przeciążenie silnika, uderzenia hydrauliczne

Materiały:

- Obudowa : tworzywo
- Wirnik: Mosiądz
- Dyfuzor: Żeliwo
- Wał i rotor silnika: Stal nierdzewna AISI 304
- Wyświetlacz inwertera: LED
- Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit
- Prędkość obrotowa silnika 0-4000RPM
- Zakres częstotliwości 30-50Hz



PARAMETRY

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Max prędkość obr (RPM)	Wymiary dl/wys/szer (cm)	Waga (kg)
WZI 900	43	75	900	230	8	4,8/7,5	4000	26/23/25	10,1