



MAGNET AUTO 750 | HP INOX AUTO

Kompaktowe urządzenia 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 MAGNET AUTO 750 pomimo zastosowania niewielkiego silnika 750 W, osiąga bardzo wysoką wydajność maksymalną sięgającą aż 115 l/min, co w zupełności zaspokaja potrzeby dużego domu jednorodzinnego z podlewaniem ogrodu lub kilku lokali usługowych. Dodatkowo urządzenie jest wykonane w klasie S1, czyli jest przystosowane do ciągłej pracy.

Cechy:

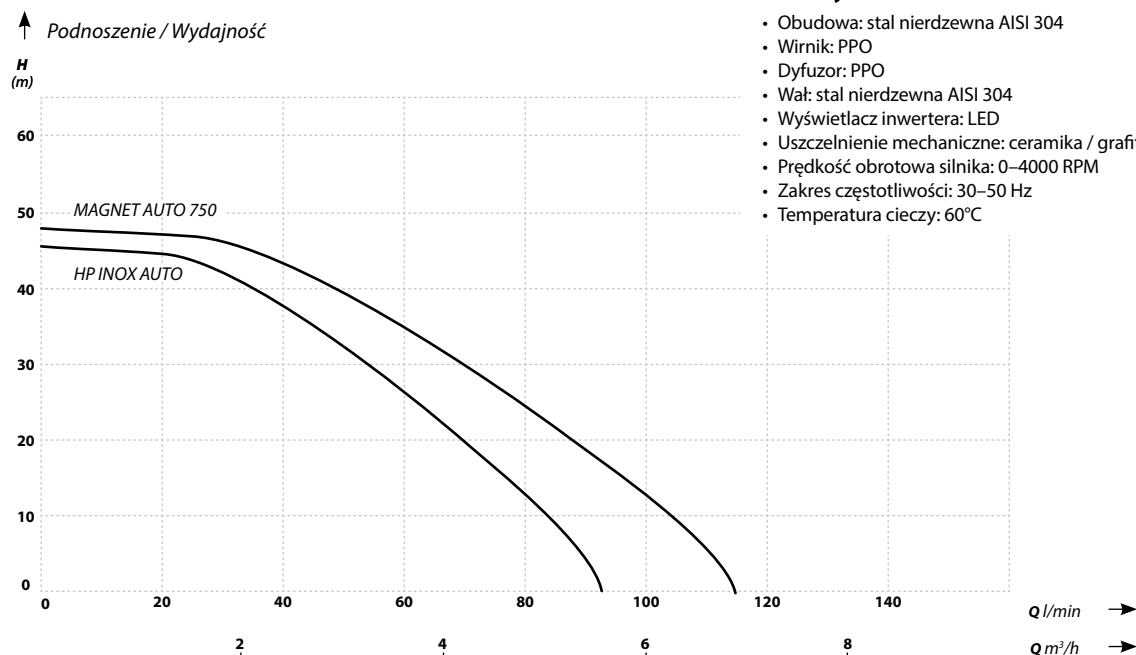
- Bardzo duża wydajność przy niewielkim silniku 750 W
- Cicha praca umożliwiającą instalację urządzenia nawet w pomieszczeniach użytkowych
- Prosta obsługa i wygodna eksploatacja
- Mniejsze zużycie silnika oraz części hydraulicznej dzięki wbudowanemu „miękkiemu rozruchowi silnika”
- Gwarancja stałego ciśnienia
- Funkcje ochronne: suchobieg, przeciążenie, zbyt wysokie napięcie / niskie napięcie, przeciążenie silnika, uderzenia hydrauliczne



MAGNET AUTO 750



HP INOX AUTO



Materiały:

- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: PPO
- Dyfuzor: PPO
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wyświetlacz inwertera: LED
- Uszczelnienie mechaniczne: ceramika / grafit
- Prędkość obrotowa silnika: 0–4000 RPM
- Zakres częstotliwości: 30–50 Hz
- Temperatura cieczy: 60°C

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Maks. prędkość obr. (RPM)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (mm)	Waga (kg)
MAGNET AUTO 750	48	115	750	230	5 / 8	8	4000	1 × 1	420 / 220 / 280	10
HP INOX AUTO	45	92	550	230	3,6 / 5,6	8	4000	1 × 1	420 / 220 / 255	9