

Opis serii: Wilo-Drain LP



Budowa

Samozasysająca pompa do wody zanieczyszczonej

Zastosowanie

Tłoczenie wody zanieczyszczonej:

- Stawy
- Zraszanie/podlewanie ogrodów i terenów zielonych
- Odwadnianie za pomocą urządzeń mobilnych

Oznaczenie typu

Przykład:	Wilo-Drain LP 40/10
LP	Pompa samozasysająca
40	Średnica nominalna (DN 40)
10	Maksymalna wysokość podnoszenia w m

Cechy szczególne/zalety produktu

- Wysoki stopień niezawodności
- Poręczność
- Prosta obsługa

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP 44
- Temperatura przetłaczanego medium: od 3 do 35°C
- Swobodny przelot kuli: 5 mm
- Przyłącze: Rp 1½
- Max. wysokość zasysania: 6 m

Wyposażenie/funkcja

- Termiczna kontrola silnika
- Owalne przeciwkołnierze
- Wirnik o przepływie swobodnym

Materiały

- Korpus silnika: Al
- Korpus pompy: PP
- Wirnik: Mosiądz
- Wał: 1.4006
- Uszczelnienie: Uszczelnienie mechaniczne C/Cr
- Uszczelnienie statyczne: NBR

Opis/budowa

Samozasysająca pompa wirowa, przenośna, do ustawienia na sucho, niezatapialna.

Pompa wirowa wyposażona jest w wirnik o przepływie swobodnym. Stabilność zamontowanej pompy zapewnia zastosowanie mało podatnej na drgania płyty podstawy z polipropylenu.

Zakres dostawy

Pompa z 2 owalnymi przeciwkołnierzami i gwintem wewnętrznym G 1 ½, uchwytem do przenoszenia oraz instrukcją montażu i obsługi