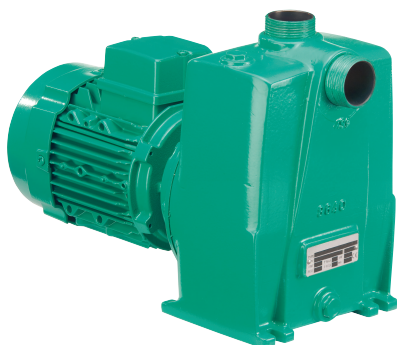


Opis serii: Wilo-Drain LPC



Budowa

Samozasysająca pompa do wody zanieczyszczonej

Zastosowanie

Tłoczenie wody zanieczyszczonej z niewielką ilością cząstek stałych w następujących przypadkach:

- Odwadnianie wykopów budowlanych i stawów
- Zraszanie/podlewanie ogrodów i terenów zielonych
- Usuwanie wody infiltracyjnej
- Odwadnianie za pomocą urządzeń mobilnych

Oznaczenie typu

Przykład: **LPC 40/19**

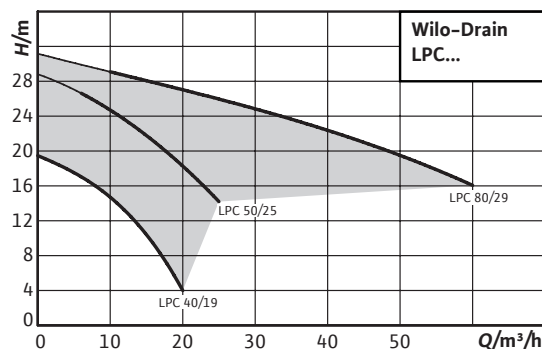
LP	Pompa samozasysająca
C	Żeliwo
40	Średnica nominalna (DN 40)
19	Maksymalna wysokość podnoszenia w [m]

Cechy szczególne/zalety produktu

- Długa żywotność
- Wytrzymała konstrukcja
- Poręczność
- Prosta obsługa
- Prosta konserwacja
- Urządzenie mobilne z możliwością uniwersalnego zastosowania

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 3~400 V, 50 Hz
- Stopień ochrony: IP 55
- Temperatura przetłaczanego medium: od 3 do 80°C
- Swobodny przelot kuli: od 6 do 12 mm (w zależności od typu)
- Przyłącze tłoczne: R 1½, Rp 2 lub Rp 3
- Max. wysokość zasysania: 7,5 m



Wyposażenie/funkcja

- Otwarty wirnik wielokanałowy

Materiały

- Korpus pompy: AISi19MG lub EN-GJL-250
- Wirnik: EN-GJL-250
- Wał: 1.4104
- Uszczelnienie: Uszczelnienie mechaniczne C/Al lub SiC/SiC
- Uszczelnienie statyczne: NBR
- Korpus silnika: Al

Opis/budowa

Samozasysająca pompa wirowa z silnikiem IE2, przenośna i stacjonarna, do ustawienia na sucho, niezatapialna.

Pompa wirowa jest wyposażona w otwarty wielokanałowy wirnik oraz zintegrowany zawór zwrotny (tylko LPC 50 i LPC 80). Wytrzymała konstrukcja wirnika z żeliwa szarego wysokiej jakości i korpusu pompy (LPC 40 z odlewem aluminiowego). Wirnik oraz korpus pompy można czyścić przez mały otwór rewizyjny.

Zakres dostawy

Pompa z instrukcją montażu i obsługi