

Pompa monoblokowa NB 32-200,1/205 5,5kW

Kod Hydrauliko: 143765 Kod Grundfos: 97 83 92 16



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc silnika [kW] **5.5**
- Obroty [ilość/min] **2900**
- Waga **50.00**
- Moc silnika [kW] **5.5**
- Obroty [ilość/min] **2900**
- Waga **50.00**

moc silnika- 5,5kW, A-F-A-BAQE, NB 2900 obr/min

Typoszereg pomp **NB** jest odpowiedni do wielu różnych zastosowań wymagających niezawodnej i wysokowydajnej pracy.

Są to jednostopniowe, odśrodkowe pompy wirowe, w których silnik i część pompowa są bezpośrednio połączone, tworząc zwartą jednostkę.

Konstrukcja „back-pull-out” umożliwia prosty i łatwy demontaż pompy.

Poniżej przedstawiono kilka ogólnych przykładów zastosowań:

Zasilanie w wodę

- Filtracja i tłoczenie w sieciach wodociagowych
- Dystrybucja z sieci wodociagowych
- Podnoszenie ciśnienia w sieciach wodociagowych
- Podnoszenie ciśnienie w budynkach wysokich, hotelach, itp.
- Podnoszenie ciśnienia w przemysłowych instalacjach zasilania w wodę

- Podnoszenie ciśnienia w publicznych instalacjach zasilania w wodę
- Instalacje basenowe.

Budynki użyteczności publicznej i przemysł

1. Podnoszenie ciśnienia w...

- instalacjach mycia i czyszczenia,
- systemach maszyn myjących,
- myjniach samochodowych,
- instalacjach ppoż.

2. Tłoczenie cieczy w ...

- instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych,
- instalacjach zasilania kotłów i kondensatu,
- farmach rybnych,
- instalacjach grzewczych,
- ciepłowniach.

3. Nawadnianie

4. Nawadnianie pól (zalewanie)

5. Instalacje tryskaczowe

6. Nawadnianie kropelkowe

Jednostopniowe pompy monoblokowe z korpusem i wirnikiem z żeliwa szarego, z silnikiem elektrycznym IP 55. 3x220-240/380-415V do 1,5 kW, 3x380-415V od 2,2kW, 50Hz, od 3 kW z termostatami PTC.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.