

Zestawy hydroforowe jednopompowe do automatycznej dystrybucji wody o temperaturze do 45°C, ze zbiornikiem przeponowym i wyłącznikiem ciśnienia. Z zastosowaniem pomp samozasysających lub głębinowych.

Zastosowania: Tłoczenie wody surowej, pitnej uzdatnionej, wód mineralnych itp. nie zawierających domieszek włóknistych i ścierających. Instalacje domowe, przemysłowe, systemy ciśnieniowe, nawodnieniowe.

Parametry hydrauliczne:

1. pompy samozasysające ASPRI, ALFA, DELTA $H_{\max} = 75 \text{ m}$; $Q_{\max} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$.
Przyłącza: 1", 1 1/4", 1 1/2".
2. pompy PRISMA, MULTI, PRESS-LINE VE $H_{\max} = 173 \text{ m}$; $Q_{\max} = 34 \text{ m}^3/\text{h}$.
Przyłącza: 1 1/4", 2".
3. pompy głębinowe NEPTUN, SATURN, ACUARIA, ACUA $H_{\max} = 675 \text{ m}$; $Q_{\max} = 66 \text{ m}^3/\text{h}$.
Przyłącza: 1 1/4", 2".
4. zbiorniki: od 5 l - do 5000 l.

Parametry elektryczne:

Zasilanie: 1x230V, 3x400V, 50 Hz.

Moc silników:

1. 0,45 - 4,2 kW,
2. 3,4 - 15,0 kW,
3. P2 (na wale): 0,37 - 7,5 kW.

Opcja: płynna regulacja prędkości. Praca ciągła.

