

**Zalety:**

Cicha praca,
energooszczędność,
nowoczesna konstrukcja.
Pompa samozasysająca,
nie wymaga konserwacji,
Mała wrażliwość na zawartość powietrza
w wodzie, praca ciągła,

Wykonania materiałowe:**Pompy:**

Korpus pomp: żeliwo;
Wał silnika: AISI 416;
Wirniki, dyfuzory: Noryl
Obudowa silnika: żeliwo;
Uszczelnienia mechaniczne :
Ceramika/grafit

Silnik:

2-półowy indukcyjny
1~230V - 50Hz
3~230/400V - 50Hz
z zabezpieczeniem
termicznym w silnikach > 1,85kW
Klasa izolacji: F
Stopień ochrony: IP44

Zbiornik:

Stal malowana proszkowo
Worek wewnętrzny - butyl

Wielkość zbiornika:

25l, 50l, 80l, 100l, 150l, 200l

Certyfikaty :

ISO 9001, CE.

Hydrofor MP/A

Cichobieżne kompaktowe urządzenie do wody czystej o temperaturze do 50°C.

Zastosowania:

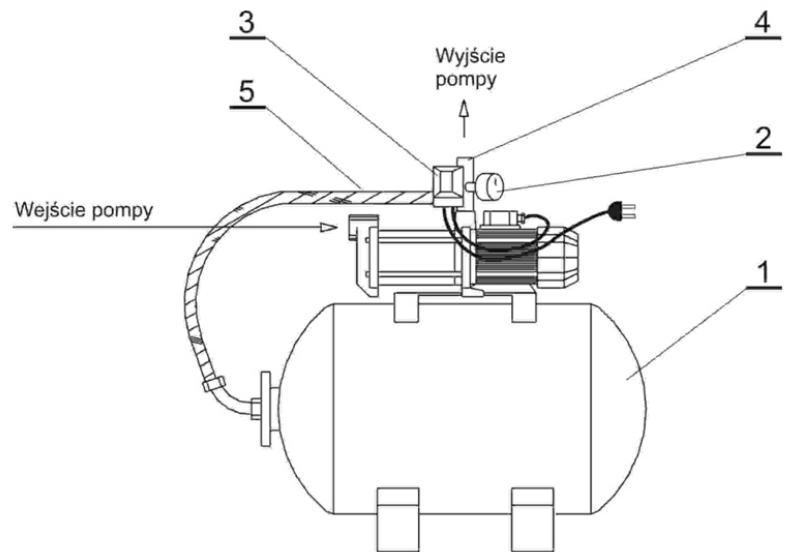
Woda surowa, pitna uzdatniona,
wody mineralne itp.
nie zawierające domieszek
włóknistych i ścierających. Zdolność
zasysania płynów napowietrzonych.
Małe i średnie systemy ciśnieniowe,
instalacje domowe, przemysłowe,
nawodnieniowe, zestawy hydroforowe.



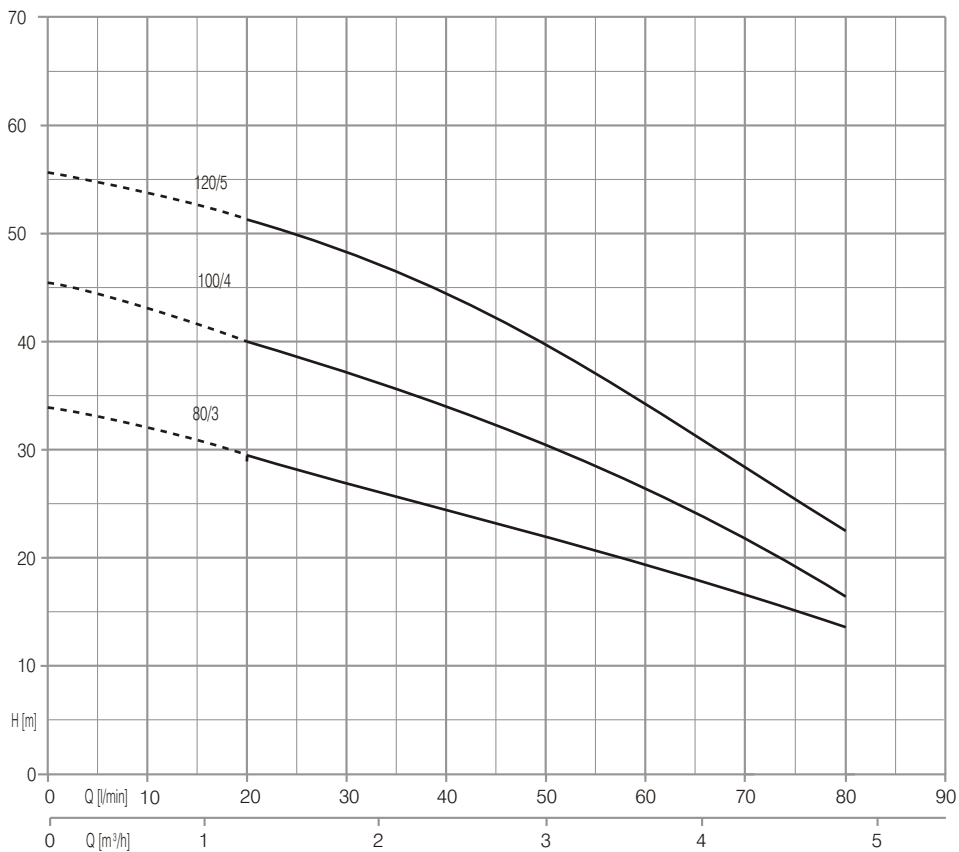
Hydrofor MP/A

Nazwa urządzenia:

- 1 - Zbiornik
- 2 - Manometr
- 3 - Wyłącznik ciśnienia
- 4 - Łącznik 5-drogowy
- 5 - Wąż elastyczny



Parametry pompy:



| TYP | | P2 | | P1 (kW) | | PRĄD | | Q (m³/h - l/min) | | | | |
|-----------|------------|------|------|---------|------|------------------|------------------|------------------|------|------|------|-----|
| 1~ | 3~ | | | | | 1~ | 3~ | H (m) | | | | |
| | | (HP) | (kW) | 1~ | 3~ | 1x230 V 50 Hz | 3x400 V 50 Hz | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 |
| MP 80/3A | MPT 80/3A | 0,8 | 0,59 | 0,83 | 0,88 | 3,8 | 1,6 | 34 | 29,5 | 25 | 18,5 | 13 |
| MP 100/4A | MPT 100/4A | 1 | 0,74 | 1,07 | 1,1 | 5 | 1,9 | 45,5 | 40 | 34 | 26 | 18 |
| MP 120/5A | MPT 120/5A | 1,2 | 0,88 | 1,27 | 1,33 | 6,1 | 2,3 | 56 | 51,5 | 44,5 | 35 | 22 |