

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:57

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-ola-6060-inox-p-612.html>



Pompa głębinowa OLA 60/60 INOX

| | |
|---------------|------------------|
| Cena brutto | 675,00 zł |
| Cena netto | 548,78 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Podnoszenie H | 72 m |
| Wydajność Q | 60 l/min |

Opis produktu

Pompy głębinowe OLA 60/60



Pompy te przeznaczone są do tłoczenia wody zimnej i są dedykowane głównie do studni tradycyjnych, otwartych zbiorników wodnych itp. Pompy z tzw. "płaszczem wodnym", który zapewnia silnikowi odpowiednie chłodzenie, oraz wyłącznik pływakowy zabezpieczający przed brakiem wody.

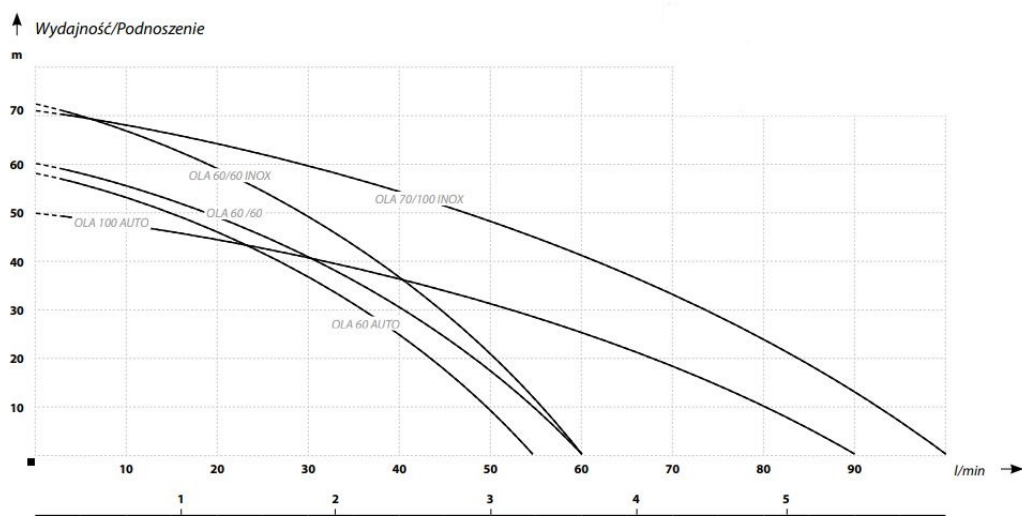
Zastosowanie

zaopatrywanie w wodę domów jedno i wielorodzinnych, budynków przemysłowych, nawadnianie itp.

Niskie zużycie energii (P2- 0,75 kW) przy bardzo dobrych parametrach technicznych to jeden z ważniejszych atutów tej serii pomp.

PARAMETRY TECHNICZNE

- wysoka sprawność
- max. wysokość podnoszenia -72 m (7,2 bara)
- max. wydajność 60L/min (3,6 m3/h)
- moc silnika 800 W
- max. zanurzenie pompy pod lustro wody 100 m
- obudowa pompy - stal nierdzewna
- średnica 96 mm
- króciec tłoczny 1 " gw
- przewód elektryczny 20 m.
- wyłącznik pływakowy



| PARAMETRY | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| Nazwa | Podnoszenie (m) | Wydajność (l/min) | Moc silnika (W) | Zasilanie (V) | Pobór prądu (A) | Króciec (cale) | Długość kabla (m) | Wymiary śr/wys (mm) | Waga (kg) |
| OLA 60 /60 | 60 | 60 | 1000 | 230 | 5,2 | 1¼ | 20 | 69/630 | 10,75 |
| OLA 60 AUTO | 58 | 55 | 450 | 230 | 4,1 | 1 | 20 | 98/890 | 11 |
| OLA 100 AUTO | 50 | 90 | 800 | 230 | 5,0 | 1 | 20 | 98/920 | 14 |
| OLA 60/60 INOX | 72 | 60 | 800 | 230 | 4,6 | 1 | 20 | 98/680 | 11,5 |
| OLA 70/100 INOX | 71 | 100 | 1100 | 230 | 6,9 | 1 | 20 | 98/770 | 13,4 |

GWARANCJA

- osoba fizyczna- 24 miesiące.
- firmy- 12 miesięcy.