

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Max. temperatura pumpanog medija 40°C
- Zaštita motora IP68
- Izolacija: Class F
- Jednofazni model sa plovkom te strujnom termičkom zaštitom

Professional



MATERIJALI IZRADE KPL. INOX PUMPE

- Tijelo pumpe: INOX 304
- Kućište motora: INOX 304
- Duple mehaničke brtve unutar komore izrađene od vrhunskih materijala koje osiguravaju dugi vijek rada
- Materijali specijalnih brtvi silicij/karbid/viton x 2 (jedinstveno na tržištu jer većina ostalih proizvođača ugrađuju jednu mehaničku brtvu te eventualno obične semeringe)
- Osovina : INOX 430
- Rotor pumpe (lopatica) : INOX 304 tipa > vortex antiblokirajući



KPL. INOX PUMPA



VORTEX ROTOR
ANTIBLOCKING SYSTEM

UPOTREBA

- Pumpanje čiste , muljne te otpadne fekalne vode

PERFORMANSE

RPM 2900 - HZ 50

| TIP | SNAGA | | A | VOLTA | KAPACITET (PROTOK) | | | | | | | | KABEL | PRIKLJUČAK IZLAZ | MAX. KRUTE ČESTICE | KG |
|---------------------|-------|-----|---|-------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|--------------------|----|
| | HP | Kw | | | m³/h | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 42 | | | | |
| | | | | | l/min | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 700 | | | | |
| AQUAPIU 100M | 1 | 0,8 | 4 | 230 - 50 Hz | H m | 10,3 | 8 | 5,3 | 2,5 | - | - | - | 10 m. | 1" 1/2 | Ø 37 mm | 10 |

KRATKI VIDEO O PRINCIPU RADA HIDRAULIKE OVE PUMPE MOŽETE VIDJETI KLIKOM NA DOLJE NAVEDENI LINK :
<http://pumpe.hr/opcenito-o-pumpama/hidraulika-potopnih-pumpi/447>



Vaš život , naša kvaliteta , diljem svijeta