

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI GPN 411

| | |
|---|-------------|
| CIEŻAR | 217 kg |
| DŁUGOŚĆ KABLA | 20 m |
| GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA | 20 m |
| MAKSYMALNA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ | 30 mm |
| MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ | 3250 l/min |
| MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA | 19,3 m |
| MOC | 11 kW |
| PRĄD ZNAMIONOWY | 22 A |
| ŚREDNICA PRZYŁĄCZA | 4" |
| ZASTOSOWANIE | woda brudna |

Opis:

Mocna, profesjonalna i odporna na wycieranie pompa z agitatorem. Wirnik został wykonany ze staliwa chromowego, płyta ssawna z HiCrFC. Spiralny grubościenny korpus z materiału odpornego na erozję.

Zalety:

- Mieszadło na końcu wału miesza medium, dzięki czemu muł, osad i piasek są pompowane bez problemu,
- Wirnik ze staliwa chromowego, płyta ssawna z żeliwa HiCrFC oraz grubościenny korpus spiralny z materiału odpornego na wycieranie. To sprawia, że pompa jest odporna na zużycie,
- Ciecz przepływająca między korpusem silnika i płaszczem skutecznie chłodzi silnik nawet kiedy pompa zasysa powietrze.