

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI GPN 622

CIEŻAR	415 kg
DŁUGOŚĆ KABLA	20 m
GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	30 m
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ	30 mm
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ	5000 l/min
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	30 m
MOC	22 kW
PRĄD ZNAMIONOWY	42,5 A
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	6"
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.