

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI LH 33.0

CIĘŻAR	41 kg
DŁUGOŚĆ KABLA	20 m
GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	25 m
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ	6 mm
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ	1000 l/min
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	18 m
MOC	3 kW
PRĄD ZNAMIONOWY	6,5 A
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA	3"
ZASTOSOWANIE	woda czysta

Opis:

Dwustopniowa profesjonalna pompa na duże wysokości podnoszenia. Coraz głębsze wykopy wymagają pomp zatapialnych na większe wysokości podnoszenia, odpornych na zużycie i niewrażliwych na duże głębokości zanurzenia.

Zalety:

- Dzięki płaszczowi chłodzącemu silnik jest wystarczająco chłodzony też przy niskim poziomie wody. Umieszczony centralnie wylot kołnierzowy zmniejsza obrys pompy i umożliwia jej instalację w ciasnych studniach,
- Otwory odciążające sprawiają, że powierzchnie czołowe uszczelnień są obciążone tylko ciśnieniem otoczenia i przez to chronione przed uderzeniem wodnym,
- Korpus pompy i silnika wykonany z żeliwa, a wirniki z żeliwa chromowego, aby zwiększyć odporność na korozję i wycieranie,
- Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne z węgla krzemu w kąpeli olejowej, wyposażone w podnośnik oleju i dodatkowo chronione przez Simmerring i tuleję ochronną wału ze stali nierdzewnej,
- Dwa szeregowo ustawione wirniki ze stali chromowego wytwarzają wysokie ciśnienie.