

## SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI LH 25.5W

|   |             |
|---|-------------|
| <b>CIEŻAR</b>                             | 80 kg       |
| <b>DŁUGOŚĆ KABLA</b>                      | 20 m        |
| <b>GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA</b>               | 30 m        |
| <b>MAKSYMALNA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ</b> | 6 mm        |
| <b>MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ</b>               | 490 l/min   |
| <b>MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA</b>    | 65 m        |
| <b>MOC</b>                                | 5,5 kW      |
| <b>PRĄD ZNAMIONOWY</b>                    | 11 A        |
| <b>ŚREDNICA PRZYŁĄCZA</b>                 | 2"          |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>                       | 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.