

## SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI KRS 2-69

Medium:	woda rzeczna, gruntowa, z piaskiem
Wydajność:	4250 l/min
Maksymalne tłoczenie:	21,0 m
Maks. wys. ssania:	- m
Średnice przyłączeniowe:	tłoczny 150 mm
Typ silnika:	elektryczny 400 V
Moc silnika:	9,0 kW
Kabelasilający dł:	20 m
Zabezpieczenie pływakowe:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	487 x 424 x 743 mm
Masa:	155,0 kg
Średnica zanieczyszczeń:	20,0 mm

### Opis:

vKRS, to seria pomp żeliwnych wszechstronnego zastosowania. Z silnikami 4-biegunowymi są to pompy prostej budowy, o znakomitej odporności na zużycie i wysokiej sprawności. Usytuowanie króćca tłocznego umożliwi instalowanie pompy w miejscach o bardzo małych wymiarach. Pompa może pracować w sposób ciągły również nie zanurzona. Zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego urządzenia, które spełni Państwa wszystkie oczekiwania.

### Zalety:

Skuteczne chłodzenie silnika – Silnik jest chłodzony przez wodę płynącą bocznym kanałem tłocznym, którego wylot jest nad pompą, co zmniejsza jej wymiary. (KRS1022: w tej pompie ciecz opływa cały silnik, króciec tłoczny jest usytuowany centralnie).