



### OPIS

Pompa głębinowa jednostopniowa ślimakowa. Charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Dzięki swojej małej średnicy – 75 mm, idealnie pasuje do studni wierconych o średnicy mniejszej niż 100 mm i o małej wydajności. Dzięki zastosowaniu wirującego wirnika w formie ślimaka, pozwala na tłoczenie wody z dużych głębokości przy użyciu silnika o niewielkiej mocy. Pompa zasilana jednofazowym silnikiem z zabudowanym kondensatorem bez skrzynki rozruchowej. Nierdzewna obudowa hydrauliki oraz silnika gwarantuje długą i niezawodną pracę. Przeznaczona do pompowania wody czystej.

### ZASTOSOWANIE

- Pozyskiwanie wody czystej z przydomowych wierconych studni głębinowych
- Zaopatrzenie domów jednorodzinnych w wodę
- Zaopatrzenie w wodę systemów automatycznego nawadniania

### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Wirnik	Stal gumowana
Wylot	Stal nierdzewna
Korpus	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/węglik krzemu
Komora olejowa	Żeliwo
Obudowa silnika	Stal nierdzewna
Pokrywa dolna	Stal nierdzewna
Wał silnika	Stal węglowa chromowana

### PARAMETRY

	3QGD-K-103	3QGD-K-123
Moc	750 W/230 V	750 W/230 V
Max. wysokość podnoszenia	103 m	123 m
Max. wydajność	2 000 l/h	1 500 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	50 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	40°C
Długość przewodu zasilającego	15 m	15 m
Waga	7,9 kg	7,9 kg
Średnica króćca tłocznego	1"	1"
Stopień ochrony silnika	IP68	IP68
Klasa izolacji	B	B

### DODATKOWE OZNACZENIA

*	z fabrycznym kablem 15 m
K	Wbudowany kondensator rozruchowy
Średnica pompy	75 mm

### WYKRES CHARAKTERYSTYKI WYDAJNOŚCI POMPY

