

# 3QGD



30

MALEC POMPY  
POMPY GŁĘBINOWE

## 3QGD



Śrubowa pompa głębinowa 3QGD, dzięki zastosowaniu wirującego wrzeciona (zamiast wirników) pozwala na tłoczenie wody z dużych głębokości przy użyciu silnika o niewielkiej mocy. Pompa zasilana prądem jednofazowym. Nieduża wydajność umożliwia zastosowanie pompy w studniach o małym napływie. Pompy 3QGD znajdują zastosowanie głównie w zaopatrywaniu w wodę domów jednorodzinnych. Dzięki bardzo dobremu stosunkowi jakości do ceny bardzo często użytkowana przez działkowców. Wyposażona standardowo w przewód. Nierdzewna obudowa hydrauliki oraz silnika gwarantuje długą niezawodną pracę.

## Parametry pracy

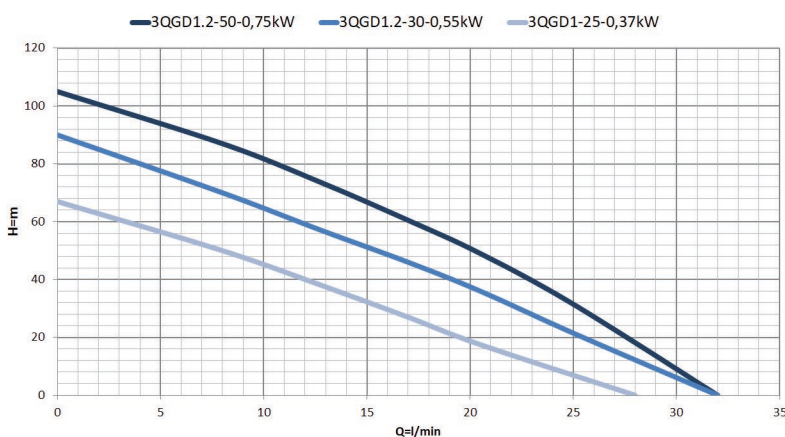
Max. wydajność : 32l/min  
Max. podnoszenie : 105m  
Max. ciśnienie : 10atm  
Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna  
Wał : Stal nierdzewna  
Średnica króćca tłocznego : 1"  
Średnica pompy : 3" (75mm)

## Charakterystyka pracy

## Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
3QGD1-25-0,37kW	28	67	0,37
3QGD1.2-30-0,55kW	32	90	0,55
3QGD1.2-50-0,75kW	32	105	0,75