

AQUA



40

MALEC POMPY
POMPY GŁĘBINOWE

AQUA



Jednośrubowa pompa głębinowa o konstrukcji z żeliwa szarego i stali nierdzewnej. Zbudowana z niezawodnego, trójelementowego układu hydraulicznego i trójfazowego 3" lub 4" silnika głębinowego. Może współpracować z hydroforem (zbiornikiem), do czerpania wody ze studni kopanej lub wierconej, wspomaganie, przepompowywania, odwadniania w gospodarstwach wiejskich, ogrodnictwie, przemyśle i innych. Wał silnika, mufa silnika, wał łączący i wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej, korpus hydrauliczny, kołnierz silnika i pokrywa silnika wykonane z żeliwa szarego. Pompa posiada 1" króciec tłoczny. Długość przewodu standardowo 20m.

Parametry pracy

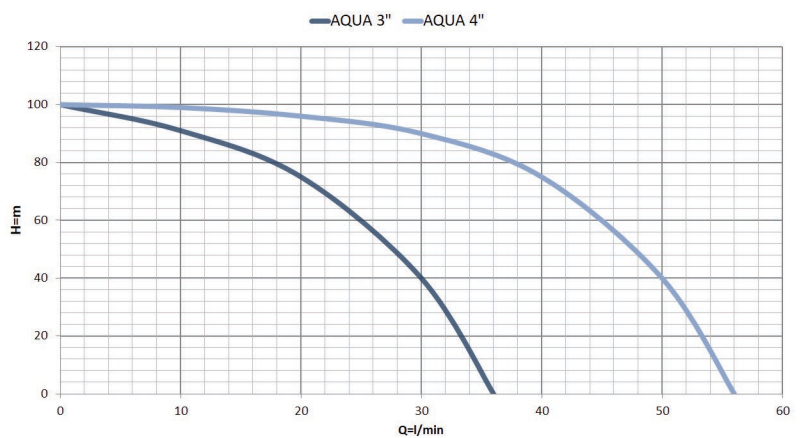
Max. wydajność : 55l/min
Max. podnoszenie : 100m
Max. ciśnienie : 10atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 1"
Średnica pompy : 4" (98mm)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
AQUA 3"	36	100	0,75
AQUA 4"	55	100	1,1