



Samozasysająca, wielostopniowa pompa hydroforowa, posiadająca wirnik z wytrzymałego techno-polimeru, a obudowę części hydraulicznej ze stali nierdzewnej. Charakteryzuje się bardzo cichą pracą. Przystosowana do pompowania czystej wody, nie zawierającej składników ściernych, substancji stałych, włóknistych i agresywnych chemicznie. Stosowana w domkach jedno-rodzinnych i wielo-rodzinnych, działkach, gospodarstwach rolnych i ogrodnictwie. Posiada zdolność samozasysania dzięki zastosowaniu w jej budowie układu ssącego Venturi.

Parametry pracy

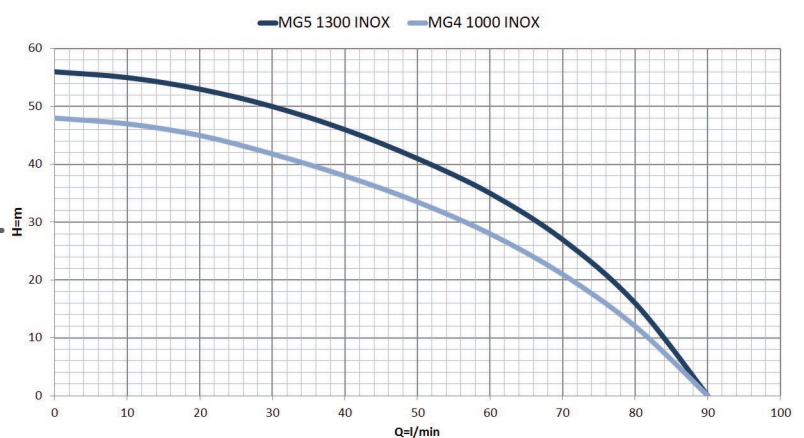
Max. wydajność : 90l/min
 Max. podnoszenie : 56m
 Max. ciśnienie : 5,6atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna, PCV
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłoczego : 1"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
MG4 1000 INOX	90	48	1,1	12,3	24	43	23
MG5 1300 INOX	90	56	1,3	12,6	24	46	23