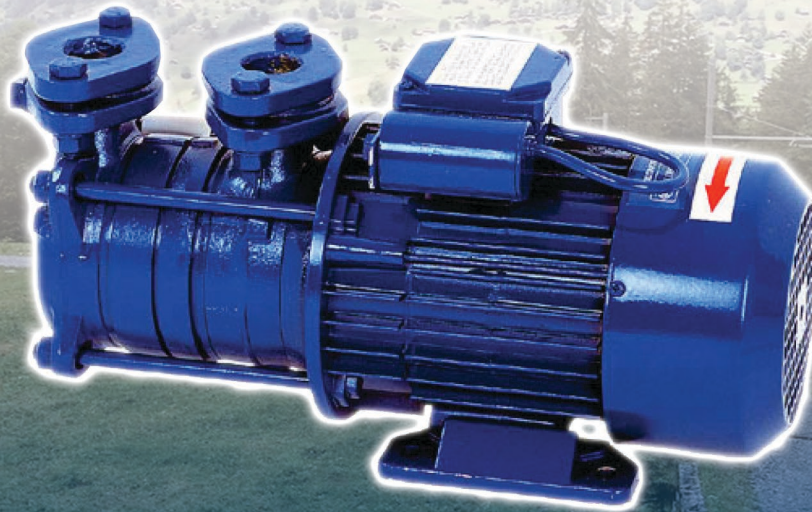




II

POMPY STACJONARNE

MAŁE POMPY



SM



Samozasysające pompy typu SM, służą do pompowania cieczy nieagresywnych, z wyjątkiem paliw w zakresie odporności korozyjnej materiałów użytych do ich budowy i zawierających cząstki stałe nieścieralne o wielkości do 0,5mm, w ilościach śladowych. Zaletą pomp SM jest zdolność do samoczynnego usuwania powietrza z przewodu ssącego po uprzednim jednorazowym zalaniu ich pompowaną cieczą, bez potrzeby zalewania przewodu ssącego. Pompy typu SM mogą być stosowane do zaopatrzenia w wodę ze studni lub ze zbiorników naturalnych czy też sztucznych, wykorzystywania wód deszczowych, podlewania ogrodów, mycia samochodów, pracy w domowych automatach wodociągowych (hydroforach), do celów przemysłowych.

## Parametry pracy

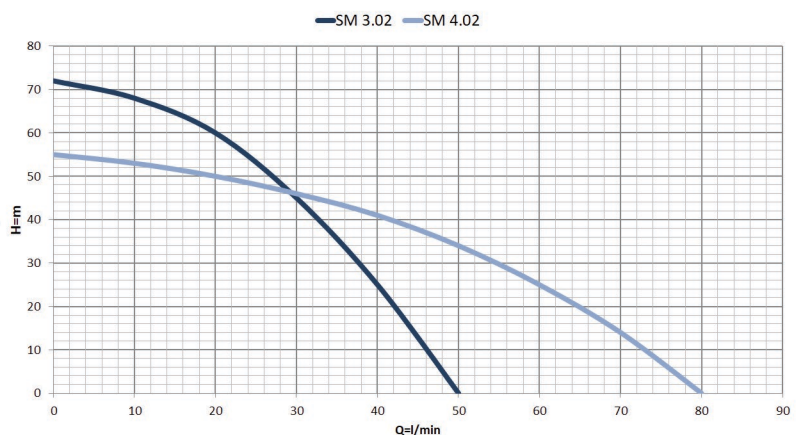
Max. wydajność : 80l/min  
 Max. podnoszenie : 72m  
 Max. ciśnienie : 7,2atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo  
 Wał : Stal nierdzewna  
 Średnica króćca tłoczego : 5/4"

## Charakterystyka pracy

## Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
SM 3.02	50	72	1,5	8,5	22,8	17	52,3
SM 4.02	80	55	1,5	27	22,8	17	52,9