



## SKA



Samozasysające pompy typu SKA wirowe, krążeniowe, z bocznym kanałem pierścieniowym i wirnikiem otwartym służą do pompowania cieczy w zakresie odporności korozyjnej materiałów użytych do ich budowy. Dozwolone jest pompowanie cieczy o temperaturze do 110°C, gęstości cieczy przetwarzanej do 1300kg/m<sup>3</sup>, lepkości do 150 mm<sup>2</sup>/s zanieczyszczonych cząstkami stałymi nieścieralnymi o wielkości do 0,5mm w ilościach śladowych. Pompy mogą pracować z silnikami o częstotliwości 50-60 Hz. Pompy typu SKA znajdują zastosowanie w instalacjach wodociągowych, gospodarstwach indywidualnych, przemyśle. Dostępne także wersje o wyższych parametrach.

## Parametry pracy

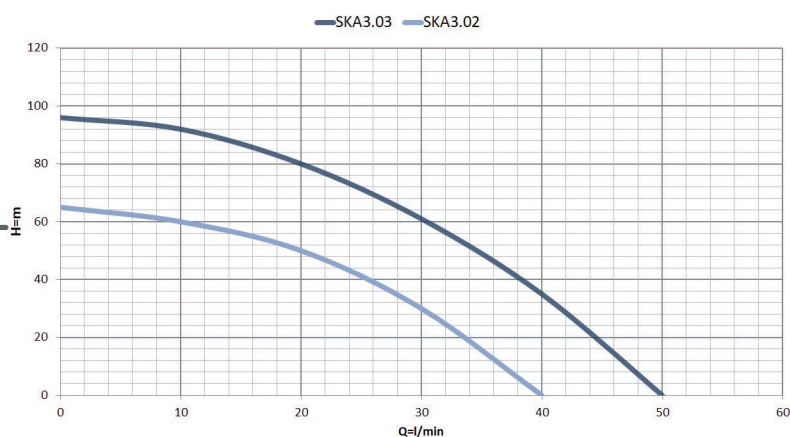
Max. wydajność : 50l/min  
 Max. podnoszenie : 96m  
 Max. ciśnienie : 9,6atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

## 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
SKA 3.02	50	65	1,1	42,5	26,7	22,2	72,7
SKA 3.03	50	96	1,5	60	30,7	26,2	77,5