



### KS



Profesjonalna pompa stosowana w budownictwie ogólnym i inżynierii lądowej do przetłaczania wody z piaskiem, mułem czy betonitem. Cechuje ją kompaktowa konstrukcja, wysoka wydajność i wyjątkowa wytrzymałość przy przetłaczaniu płynów zawierających elementy ściernie. Korpus silnika i pompy wykonany z żeliwa lub stali nierdzewnej gwarantuje trwałość i odporność na wycieranie. Zastosowanie uszczelnienia mechanicznego odpornego na wysokie ciśnienie daje możliwość głębokiego zanurzenia pompy (10m dla KS 025-0.75kW, 25m dla 1.5-11kW). Wylot pionowo do góry, umożliwia skuteczne chłodzenie silnika. Półotwarty wirnik wykonany z wysokiej jakości stopu chromu gwarantuje żywotność urządzenia. Wyposażona w wytrzymałe przewody wytrzymujące duże obciążenia mechaniczne.

## Parametry pracy

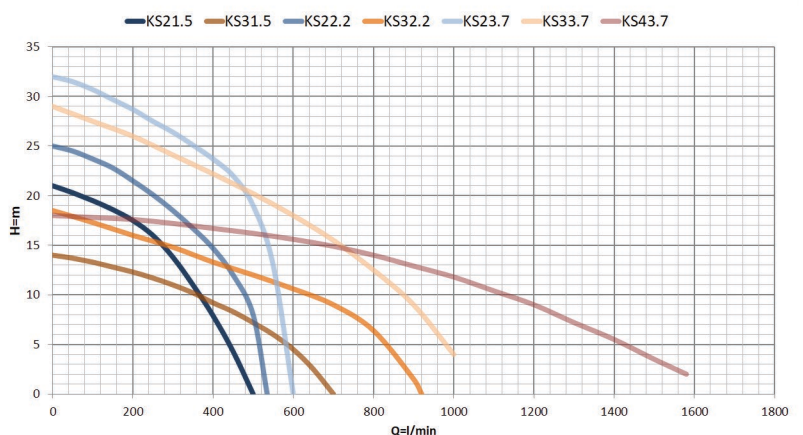
Max. wydajność : 1580l/min  
 Max. podnoszenie : 32m  
 Max. ciśnienie : 3,2atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna  
 Wał : stal nierdzewna  
 Średnica króćca tłoczego : 4"

## Charakterystyka pracy

## Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
KS21.5	500	21	1,5	37	56,3	24	24
KS31.5	700	14	1,5	37	56,3	24	24
KS22.2	530	25	2,2	40	56,3	24	24
KS32.2	920	18,5	2,2	40	56,3	24	24
KS23.7	600	32	3,7	58	59,1	30	30
KS33.7	1000	29	3,7	58	59,1	30	30
KS43.7	1580	18	3,7	59	61,6	30	30