


NK


Pompy z serii NK, to urządzenia przystosowane do tłoczenia wody ze studni kopanych, zbiorników lub stawów. Anty-piaskowy układ hydrauliczny pozwala na tłoczenie wody z piaskiem w stosunku 150g piasku na 1m³ wody. Szeroki zakres ciśnień oraz wydajności umożliwia dopasowanie pompy do własnych potrzeb i zastosowanie jej np. do nawadniania lub zasilania budynku w wodę. Silnik w wykonaniu S1(praca ciągła) umożliwia długą pracę bez konieczności przerywania podlewania, a sterownik pływakowy w który wyposażone są wersje jednofazowe wyłącza pompę w przypadku obniżenia się poziomu wody, jednocześnie zabezpieczając przed pracą na sucho. Pompy NK wyposażone są w 10 m kabel zasilający, który może zostać przedłużony na życzenie klienta.

Parametry pracy

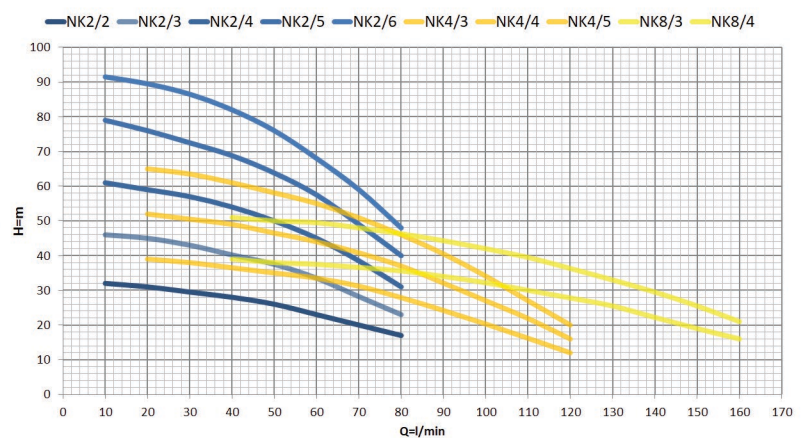
Max. wydajność : 160l/min
 Max. temperatura cieczy : 40°C
 Max. podnoszenie : 95m
 Mac. ciśnienie : 9,5atm
 Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Stal nierdzewna AISI304
 Wirnik : Noryl
 Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304
 Wyjście tłoczne : 1 1/4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)									
				1~	3~	Wysokość	Szerokość / Głębokość								
NK 2/2	80	33	0,37	13	13	13,5	45,9								
NK 2/3	80	48	0,55	13,4	13,4			48,6							
NK 2/4	80	63	0,75	15,6	14,2				54,3						
NK 2/5	80	81	1,1	15,6	15,4					57					
NK 2/6	80	95	1,5	18,6	17,2						61,7				
NK 4/3	120	40	0,55	13,4	13,4							48,6			
NK 4/4	120	53	0,75	15,2	14								54,3		
NK 4/5	120	67	1,1	16,5	15,5									57	
NK 4/6	120	80	1,5	18,4	17										61,7
NK 8/3	160	40	1,1	15,5	14,4										
NK 8/4	160	52	1,5	17,6	15,9	56,3									