
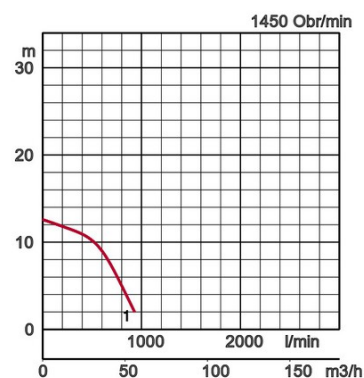


## Wykazy:

Model	Krzywa mocy, kolor	Króciec tłoczny	Moc silnika kW	Prąd nominalny A	Maksymalna wysokość podnoszenia, m	Maksymalna wydajność l/min	Masa bez kabla	Maksymalna wielkość zanieczyszczeń, otwory kosza	Maksymalna głębokość zanurzenia m	Długość kabla
NKZ3-C3		1	80	2,2	5,1	12,6	930	30	15	20

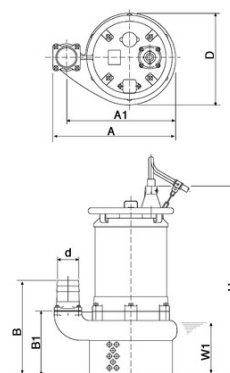
Pompa do piasku. Ta seria jest przeznaczona szczególnie do pompowania osadów z piaskiem. Płaszcz chłodzący umożliwia pracę przy niskim poziomie wody.

Króciec wylotowy $\phi$ mm		80	
Ciecz pompowana	Typ medium	Osady z piaskiem, woda z piaskiem	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik otwarty
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-700-2
		Korpus	Żeliwo szare GG20
		Płyta wlotowa (ssawna)	Żeliwo szare GG20
	Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpielii olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy E
	Typ, bieguny		Silnik indukcyjny, 4-biegunowy, suchy, IP68
	Zabezpieczenie silnika (wbudowane)		Wyłącznik termiczny
	Fazy/napięcie		3-fazowy/ 400V/ 50Hz/ rozruch bezpośredni
	Materiał	Korpus	Żeliwo szare GG15
Wał		Stal nierdzewna EN-X30Cr13	
Kabel		Guma, NSSHÖU	
Wylot		Końcówka do węża	



## Wymiary:

Model	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NKZ3-C3	80	467	405	371	249	370	664	225



Minimalny poziom wody

Przy pompowaniu mediów korozyjnych i ścierających niektóre części pompy zużywają się szybciej. Informacje na ten temat są na stronie [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm)