
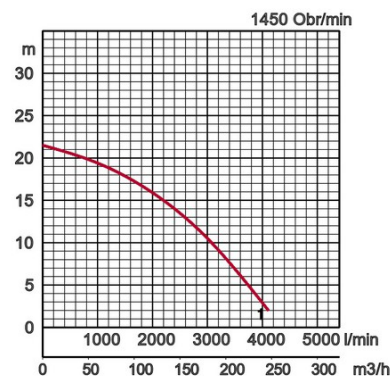


Wykazy:

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	
GPN415		1	100	15,0	25,8	21,5	4110	220,0	30	20	20

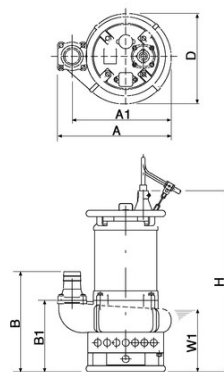
Wirnik i płyta ssawna ze staliwa chromowego, grubościenny korpus spiralny o dużych przekrojach, odporny na wycieranie

Króciec wylotowy $\varnothing$ mm		100	
Ciecz pompowana	Typ medium	Osady z piaskiem, woda z piaskiem, bentonit	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Komponenty	Wirnik	Wirnik otwarty
		Uszczelnienie wału	Podwójne wewnętrzne uszczelnienie mechaniczne
		Łożyska	Łożyska kulkowe zamknięte
	Materiał	Wirnik	Żeliwo chromowe
		Korpus	Żeliwo szare GG20
		Płyta wlotowa (ssawna)	Żeliwo chromowe
	Uszczelnienie wału	Węgiel krzemu w kąpeli olejowej	
Silnik	Smarowanie		Olej turbinowy (ISOVG32)
	Izolacja		Izolacja klasy B
	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 chromowo-molibdenowa	
Kabel		Guma, NSSHÖU	
Wylot		Końcówka do węża	



Wymiary:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN415	617	618	500	347	451	879	315



Minimalny poziom wody

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