

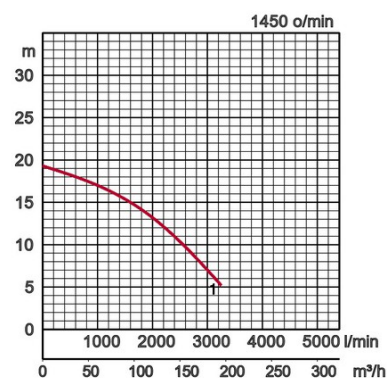
Specifikacija:

Model	Boja na Q/H krivnoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga motora (kW)	Nazivna struja (A)	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	Max. prečnik čvrste materije (mm)	Max. dubina potapanja (m)	Dužina kabla (m)
GPN411	1	4" AG	11,0	22,0	19,3	3250	217,0	30	20	20

Pumpa za pesak za težak rad.

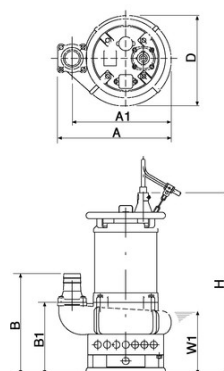
Radno kolo i usisne ploče od specijalnog čelika, znatno produžuju životni vek ove pumpe. Kućište je sa širokim prolazom i napravljeno je od debelog i anti-abrazivnog materijala.

Izlazni otvor ϕ	4"		
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Glib, mulj, tečnosti koje sadrže peskovito blato i betonit	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Radno kolo otvorenog tipa
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Prohrom
		Kućište	Sivi liv GG20
		Usisna ploča	Prohrom
		Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu
Motor	Zaštita motora (ugrađena)	Termopredkidač	
	Izolacija	Izolacija klase B	
	Broj faza/Napon	3-faze/400V/50Hz/Direktan start	
	Tip, broj polova	Indukcioni 4-polni motor, IP68	
	Podmazivanje	Ulje za turbine (ISO VG32)	
	Materijal	Kućište	Sivi liv GG15
		Osovina	Prohrom-molibden (DIN 1.7220)
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu	Prirubnica sa navojem/Povezivanje na crevo		



Dimenzije (mm):

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN411	617	517	500	347	450	879	315



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu

U slučaju primene u abrazivnim i korozivnim sredinama, doći će do jačeg habanja i trošenja. U ovakvim slučajevima molimo Vas da posetite sajt www.tsurumi.eu/english/application.html