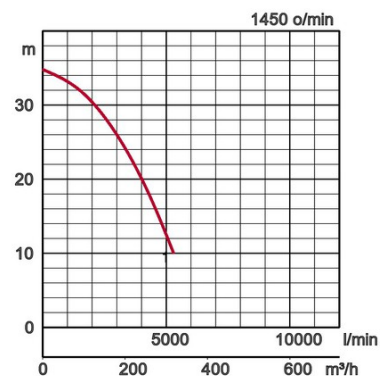


## Specifikacija:

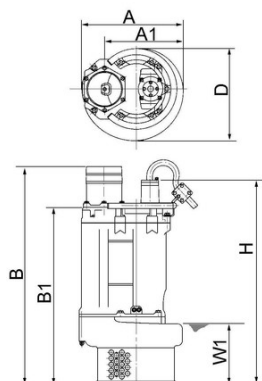
Model	Boja na Q/H krivnoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga motora (kW)	Nazivna struja (A)	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	Max. prečnik čvrste materije (mm)	Max. dubina potapanja (m)	Dužina kabla (m)
KRS822	● 1	DN200	22,0	44,6	34,8	5300	380,0	25	20	20

Izlazni otvor $\phi$	8"		
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Čista voda, kišnica, drenažna voda i voda koja sadrži pesak	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Radno kolo poluotvorenog tipa
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Kovano gvožđe GGG70
		Kučište	Sivi liv GG20
		Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu
Motor	Zaštita motora (ugrađena)	Termopredkičač	
	Izolacija	Izolacija klase F	
	Broj faza/Napon	3-faze/400V/50Hz/Direktan start	
	Tip, broj polova	Indukcioni 4-polni motor, IP68	
	Podmazivanje	Ulje za turbine (ISO VG32)	
	Materijal	Kučište	Sivi liv GG20
		Osovina	Nerđajući čelik DIN 1.4028
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu	Priključak za crevo		



## Dimenzije (mm):

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS822	572	445	1238	1006	530	1156	345



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](http://www.tsurumi.eu/english/application.html)