

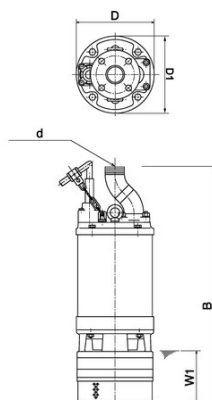
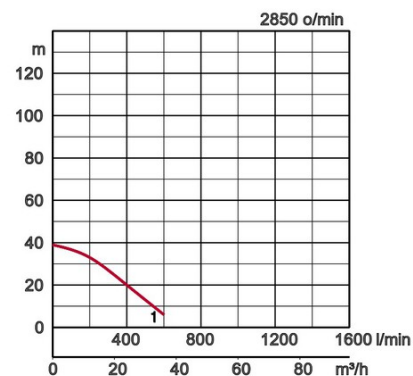
## Specifikacija:

Model	Boja na Q/H krivoj	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)
LH23.0W	1	2" AG	3,0	6,5	39,0	600	46,0	6	25	20

## Pumpe za velike visine dizanja (vretenasti dizajn).

Visoka otpornost na pritisak vode (30m H2O). Pražnjenja na gore sa prirubnicom u sredini, efikasno se hladi zahvaljujući vodenom plaštu.

Izlazni otvor $\phi$	2"		
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Čista voda, kišnica, drenažna voda i voda koja sadrži pesak	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Rado kolo zatvorenog tipa
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Prohrom
		Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu
		Kućište	Kovano gvožđe GGG45
Motor	Zaštita motora (ugrađena)	Termopredkičač	
	Izolacija	Izolacija klase F	
	Broj faza/Napon	3-faze/400V/50Hz/Direktan start	
	Tip, broj polova	Indukcioni motor, 2 pola, IP68	
	Podmazivanje	Ulje za turbine (ISO VG32)	
	Materijal	Kućište	Sivi liv GG20
		Osovina	Nerđajući čelik DIN 1.4028
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu	Prirubnica sa navojem		



## Dimenzije (mm):

Model	d	B	D	W1
LH23.0W	50	591	185	150

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)