

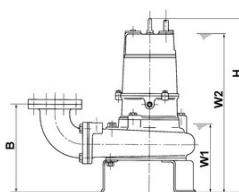
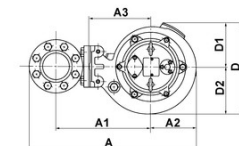
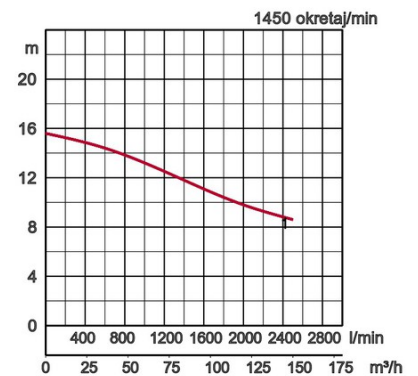


Specifikacije:

Model		Krivulja označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga kW	Faze	r.p.m.	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Metoda pokretanja	Suha masa kg bez kabela		Prolaz radnoga kola mm	
samostojeća	s priključkom vodilice									samostojeća	s priključkom vodilice		
100UZ47.5	TOS100UZ47.5		1	100	7,5	3	1450	15,6	2500	izravno	158,0	147,0	100



Ø Provrt za ispušt mm		100mm	
Transportni medij	Vrsta medija	Komunalna otpadna voda, voda s krutim tvarima	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Vortex radno kolo
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Sivi lijev EN-GJL-201
		Kučište	Sivi lijev EN-GJL-201
Brtva osovine	Silicijev karbid u uljnoj kupki		
Motor	Izolacija	Izolacijski razred F	
	Tip, polovi	Indukcijski motor, 4 pola, IP69	
	Podmazivanje	Turbinsko ulje (ISO VG32)	
	faza/napon	3-fazno / 400V / 50Hz / izravno pokretanje (d.o.l.)	
	Zaštita za motora (ugrađena)	Kružna toplinska sklopka	
	Materijal	Kučište	Sivi lijev EN-GJL-201
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X30Cr14
Kabel		Guma, 10m H07RN-F	
Ispusni priključak	Unutarnji navoj, JIS10K prirubnica		
Izborna dodatna oprema	Priključak vodilice „TOS“ (vodeći potporanj, stojno podnožje, lanac za podizanje) / komplet s lukom i stalkom za samostojeće tipove		



Model	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
100UZ47.5	652	387	160	260	335	358	179	179	960	320	830

W1: najniža razina tekuće vode