

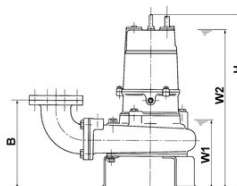
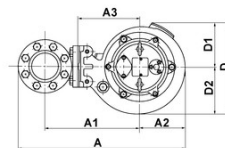
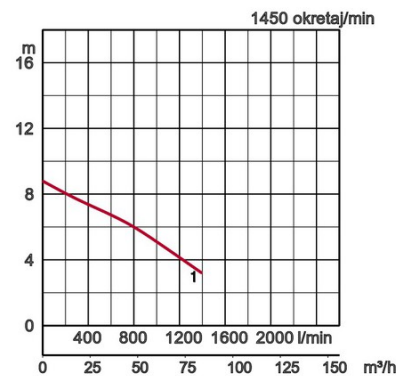


Specifikacije:

Model	Krivulja označena bojom	Provrtni 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	
80UZ42.2		1	80	2,2	3	1450	8,8	1395	izravno	66,0	80



Ø Provrtni za ispušt mm		80mm		
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 E		
	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-151	
		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
80UZ42.2	531	312	126	200	285	261	128	133	637	240	595

W1: najniža razina tekuće vode