

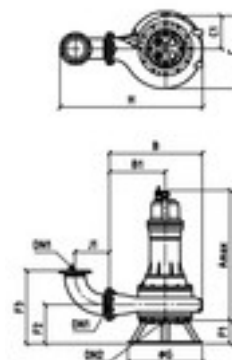
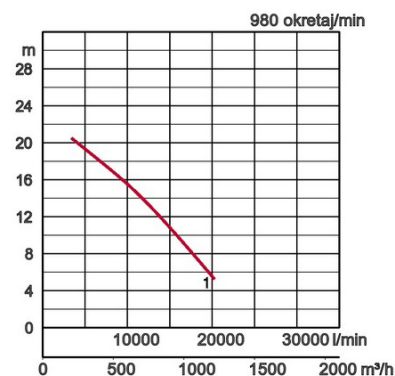


Specifikacije:

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		
300BYM640.5	TOS300BYM640		1	300	40,5	3	960	20,6	2033	zvijezda/trokut	000,3	1000,3	150



Ø Provrt za ispušt mm		300mm	
Transportni medij	Vrsta medija	Komunalna otpadna voda	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Dvokanalno radno kolo
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Sivi lijev EN-GJL-251
		Kučište	Sivi lijev EN-GJL-251
		Brtva osovine	Silicijev karbid, gore u uljnoj kupki
Habajući prsten	Bronca		
Motor	Izolacija		Izolacijski razred H
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 6 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG32)
	faza/napon		3-fazno / 400V / 50Hz / pokretanje zvijezda-trokut
	Zaštita za motora (ugrađena)		Minijaturni štitičnik
	Materijal	Kučište	Sivi lijev EN-GJL-251
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X20Cr14
Kabel		Guma, 10m H07RN8-F	
Ispusni priključak		Prirubnica DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Izborna dodatna oprema		Priključak vodilice „TOS“ (vodeći potporanj, stojno podnožje, lanac za podizanje) / komplet s lukom i stalkom za samostojeće tipove	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
300BYM640.5	1100	630	915	386	300	350	300	300	505	1030	1000	1880	527	

W1: najniža razina tekuće vode