

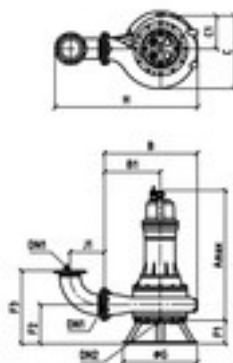
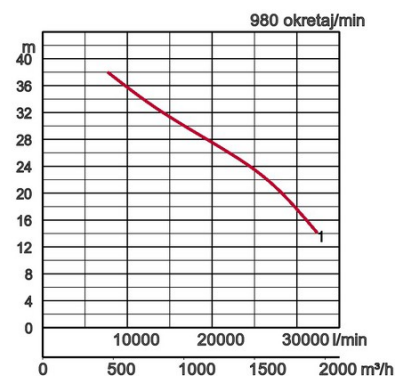


Specifikacije:

Model		Bojovni kod krivulje učinkovitosti	Ispust mm	Nazivna snaga kW	Faze	okretaj/min	Maks. Visina tlačenja pumpe m	Maks. kapacitet l/min	Startna metoda (metoda pokretanja)	Težina suhe pumpe kg (bez kabela)		Kanal rotora mm
samostojeći	s fittingom za vodilicu									samostojeći	s fittingom za vodilicu	
300BYM6132TOS	300BYM613	1	300	132	3	980	38,0	3240	zvijezda-trokut	830,0	1830,0	150



Ø izlaznog otvora		300mm	
Medij (tekućina)	Vrsta medija (tekućine)	Gradske otpadne vode (kanalizacijski sustav)	
	Temperatura	0-35°C	
Pumpa	Komponente	Rotor	Zweikanalrad geschlossen
		Brtva okna	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Zaštićeni kuglični ležajevi, nije potrebno održavanje
	Materijal	Rotor	Odljevak, sivi ljev EN-GJL-250
		Kučište	Odljevak, sivi ljev EN-GJL-250
		Brtva okna	SiC, gornja, u uljnoj kupki
Habajući prsten	Bronca		
Motor	Faza / napon	trofazna/ 400V/ 50Hz/ zvijezda-trokut start	
	Izolacija	Klasa izolacije H	
	Zaštita motora (ugrađena)	Toplinski senzor u navoju	
	Tip, polovi	Indukcijski motor, 4 pola, IP68	
	Podmazivanje	Turbinsko ulje (ISO VG32)	
	Materijal	Kučište	Odljevak, sivi ljev EN-GJL-250
Okno		Nehrđajući čelik DIN 1.4401	
Kabel		Gummi, 10m H07RN8-F	
Izlazni priključak		Flansch DIN/ANSI DN300 (PN10)	
Opcionalni pribor		Fiting za vodilicu "TOS" cijevna konzola, temeljno koljeno, lanac / temeljno koljeno i set za samostojeću montažu za samostojeće modele	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3
300BYM61322090	1220	700	1022	443	300	350	300	

W1: minimalna razina vode