

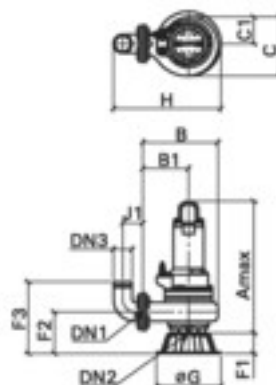
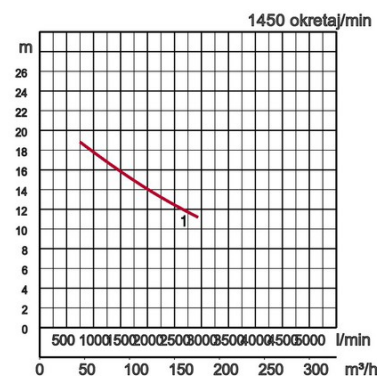


## Specifikacije:

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	
150BPM48.5	TOS150BPM48.5		1	150	8,5	3	1450	18,3	2935zvijezda/trokut	202,0	202,0	100

Inačica od 3,7 kW dostupna u izvedbi izravnog pokretanja (d.o.l.) ili zvijezda-trokut

Ø Provrt za ispušt mm		150mm	
Transportni medij	Vrsta medija	Komunalna otpadna voda	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Jednokanalno 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, 4 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 I EN-X14Cr-Mo-S18
Kabel		Guma, 10m H07RN8-F	
Ispusni priključak		Prirubnica DIN/ANSI DN150 (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
150BPM48.5	861	610	370	467	209	150	150	6"	125	262	548	450	967	273

W1: najniža razina tekuće vode