

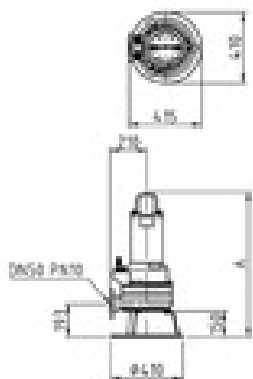
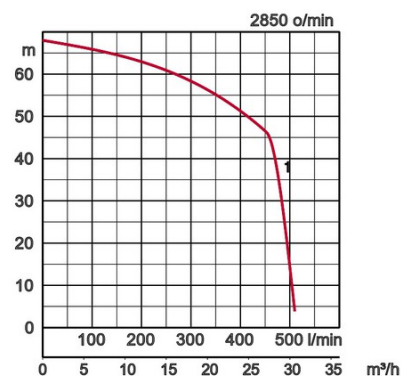


## Specifikacija:

Model		Boja na Q/H krivoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga (kW)	Broj faza	o/min	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Način startovanja	Težina suve pumpe bez kabla (kg)		
slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju									slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju	
50GYM29.5	TOS50GYM29.5		1	50	9,5	3	2850	68,0	510	Y/D	113,4	110,3



Izlazni otvor $\phi$		50mm	
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija	
	Temperatura	0-35°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Radno kolo za više kanala sa reznim mehanizmom.#
		Zaptivač	Dvostruka mehanička zaptivka
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Sivi gvozdjeni odlivak EN-GJL-250
		Kućište	Sivi gvozdjeni odlivak EN-GJL-250
		Zaptivač	Silicijum-karbidni (SiC), gornji u uljanom kupatilu
Sekač	Nerđajući čelik EN-X39CrMo17-1		
Motor	Izolacija		Klasa izolacije H
	Zaštita motora (ugrađena)		Termo zaštite u namotaju
	Broj faza/Napon		3-faze/400V/50Hz/ Y-D start
	Tip, broj polova		Indukcioni motor, 2 pola, IP68
	Podmazivanje		Ulje za turbine (ISO VG32)
	Materijal	Kućište	Sivi gvozdjeni odlivak EN-GJL-250
Osovina		Nerđajući čelik DIN 1.4401	
Kabal		Guma, H07RN8-F	
Spoj na izlazu		Prirubnica DIN/ANSI DN50 (PN10)	
Opcioni dodaci		Vodice "TOS" (šine, postolje sa izlaznom krivinom, lanac za spuštanje) / izlazna krivina i nožice za slobodnostojeću izvedbu	



Model	A	B
50GYM29.5	844	862

W1: minimalni nivo vode u trajnom radu