

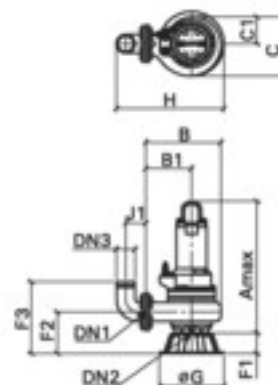
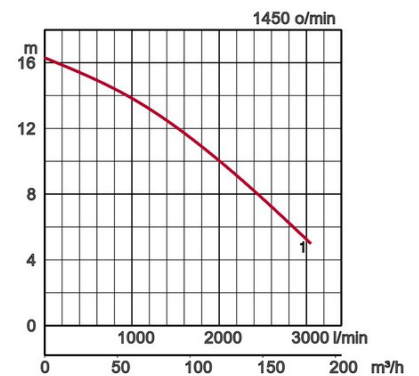


Specifikacija:

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)		Maksimalni prolaz radnog kola (mm)
slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju									slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju	
100UPZM48.5	OS100UPZM48	1	100	8,5	3	1450	16,3	3050	Y/D	144,0	144,0	100

3.7kV verzija dostupna u verziji direktno on-line ili zvezda-delta

Izlazni otvor ϕ		100mm		
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija		
	Temperatura	0-40°C		
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Vrtložno radno kolo	
		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	
	Habajući prsten	Bronza		
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 4-polni motor, IP68	
	Podmazivanje		Ulje za turbine (ISO VG32)	
	Materijal	Kućište	Sivi gvozdjeni odlivak EN-GJL-250	
Osovina		Nerđajući čelik EN-X14Cr-Mo-S17		
Kabal		Guma, H07RN8-F		
Spoj na izlazu		Prirubnica DIN/ANSI DN100 (PN10)		
Opcioni dodaci		Vodice "TOS" (šine, postolje sa izlaznom krivinom, lanac za spuštanje) / izlazna krivina i nožice za slobodnostojeću izvedbu		



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
100UPZM48.5821	460	280	336	168	100	100	4"	125	225	410	395	657	122	

W1: minimalni nivo vode u trajnom radu