

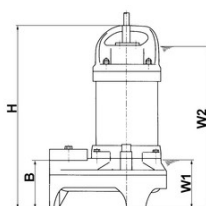
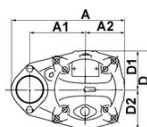
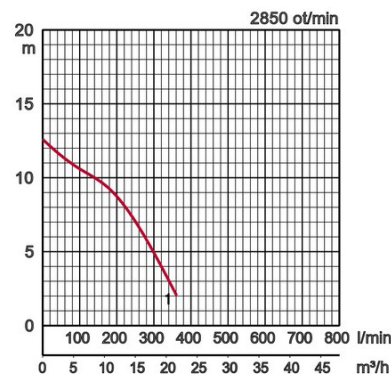


## Špecifikácia:

manuálne	Model		Farebný kód, výkonnostná krivka	Výtláčné hrdlo mm	Menovitý výkon kW	Fáza	ot/min	Dopravná výška čerpadla max. m	Čerpané množstvo max. l/min	Spôsob štartovania	Suchá hmotnosť kg bez kábla		Priechodnosť obežného kolesa v mm
	voľne stojaci	s tyčovým vedením									voľne stojaci	s tyčovým vedením	
	50PU2.75	voliteľné	1	50	0,75	3	2850	12,5	360	priamo	8,3	-	35



Ø Výtláčné hrdlo		50mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Komunálna odpadová voda s pevnými časticami	
Čerpadlo	Komponenty	Obežné koleso	Koleso (otvorené)
		Tesnenie hriadeľa	Dvojité tesnenie zberacím krúžkom
		Ložisko	Zapúzrené guľôčkové ložisko
	Materiál	Obežné koleso	Sklenými vlákнами spevnený plast
		Vrchná skriňa	Sklenými vlákнами spevnený plast
		Spodná skriňa	Plast
Tesnenie hriadeľa	Karbid kremičitý, v olejovom kúpeli		
Motor	Ochrana motora (vstavaná)	Tepelný spínač	
	Fáza / napätie	Trojfázový / 400V / 50 Hz / priamy štart	
	Typ, póly	Indukčný motor, 2-pólový, IP68	
	Izolácia	Trieda ochrany E	
	Mazanie	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Teleso	Nerez oceľ DIN 1.4301
Hriadeľ		Nerez oceľ DIN 1.4301	
Kábel		Guma 10m, H07RN-F	
Prípojka tlaku		Príruba s vnútorným závitom	
Príslušenstvo na želanie		Pätková spojka "TOK" pre malé čerpadlá	



Model	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	374	110	335

W1: Minimálna výška vody