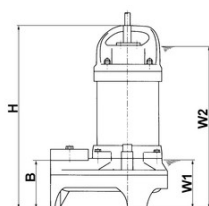
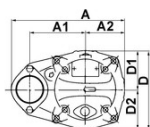
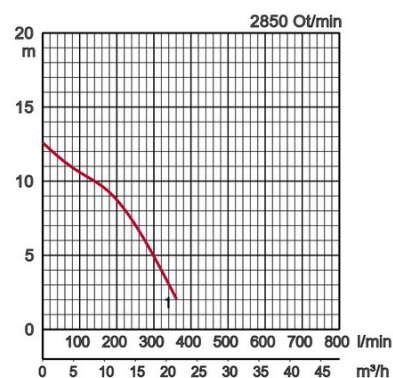


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtlačné hrdlo	Výkon motoru k W	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Hloubka ponoření max. m	Délka kabelu v m
50PU2.75	1			4,0	12,5	360	8,3		10	

Výtlačné hrdlo		50mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Komunální odpadní voda s pevnými částmi	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (otevřené)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Skelnými vlákny zpevněný plast
		Vrchní skříň	Skelnými vlákny zpevněný plast
		Spodní skříň	Plast
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Izolace	Třída ochrany E	
	Materiál	Těleso	Nerez ocel DIN 1.4301
		Hřídel	Nerez ocel DIN 1.4301
Kabel		Přyz, NSSHÖU	
Přípojka tlaku	Příruba s vnitřním závitem		
Příslušenství na přání	Patní spojka "TOK" pro malá čerpadla		



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	D	D1	H	W1
50PU2.75	236	115	102	162	76	374	110

W1: Minimální výška vody

Prosím pozor: odtoková kolena, spojkové pedály, nohy patří mezi příslušenství a musí být objednány odděleně.