

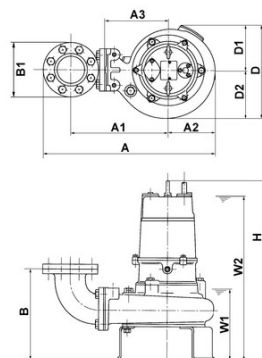
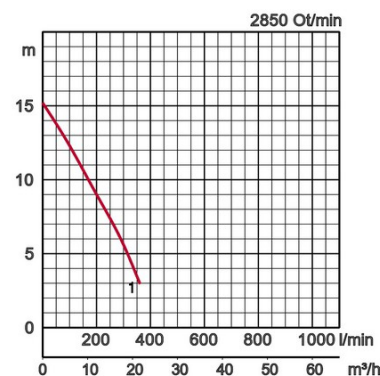


## Specifikace:

Model		Barevný kód, výkonostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá Hmotnost kg		Volný průchod v mm
volně stojící	s trubkovým vedením									volně stojící	s trubkovým vedením	
50B2.75H	TOS50B2.75H	● 1	50	0,75	3	2850	15,2	360	přímo	24,0	23,0	20



Ø Výtlačné hrdlo		50mm		
Čerpané médium	Teplota	0-40°C		
	Druh média	Komunální odpadní voda		
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo	
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem	
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko	
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina GG20	
		Těleso	Šedá litina GG20	
		Sací deska	Šedá litina GG20	
Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni			
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač		
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start		
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68		
	Izolace	Třída ochrany E		
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)		
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15	
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4000	
Kabel		Přiz 10m, H07 RN-F		
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K		
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOS" (držák trubek, patní spojka, řetěz) / výpustné kolo a stojan		



Model	A	A1	A2	A3	B	B1	D	D1	D2	H	W1	W2
50B2.75H	405	226	125	138	199	155	250	125	125	415	145	385

W1: Minimální výška vody