

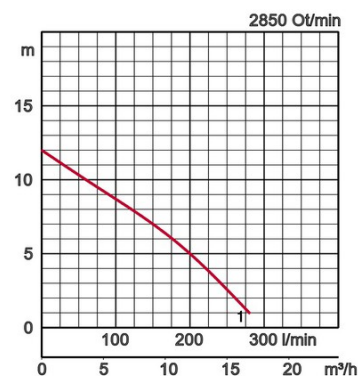


Specifikace:

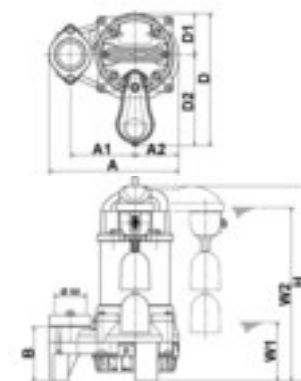
Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá hmotnost kg	Volný průchod v mm
50PNI2.4S	● 1	50	0,4	1	2850	12,0	280	kondenzátor	7,4	10



Ø 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	Karbíd křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelné čidlo
	Fáze / napětí		Jednofázový / 230 V / 50 Hz
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68
	Izolace		Třída ochrany E
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Materiál	Těleso	Nerez ocel DIN 1.4301
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4000	
Kabel		Přiz 10m, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem	
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOK" pro malá čerpadla	



Model	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PNI2.4S	241	120	81	102	246	76	170	360	110	325



W1: Minimální výška vody