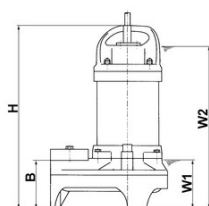
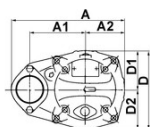
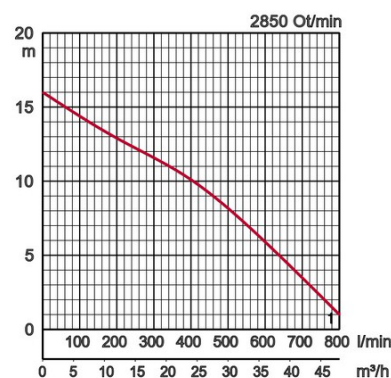


Specifikace:

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
80PU21.5	● 1			4,0	16,0	800	15,8		15	

Ø Výtlačné hrdlo		80mm	
Čerpané médium	Druh média	Komunální odpadní voda s pevnými částmi	
	Teplota	0-40°C	
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	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Izolace	Třída ochrany E	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Nerez ocel DIN 1.4301
Hřídel		Nerez ocel DIN 1.4301	
Kabel		Přez, H07RN8-F	
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
80PU21.5	295	145	130	196	92	475	150

W1: Minimální výška vody

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