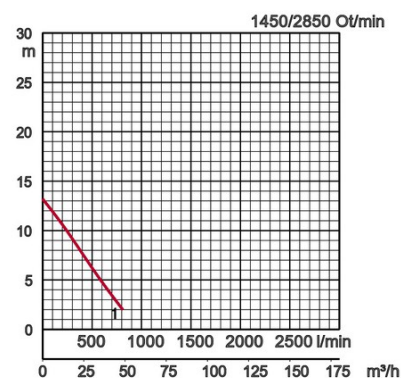


## Specifikace:

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
80C21.5	● 1			3,6	13,2	810	36,0		15	

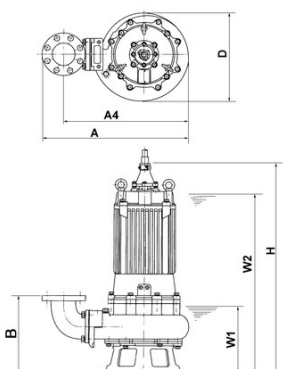
Ø Výtlačné hrdlo		80mm		
Čerpané médium	Teplota	0-40°C		
	Druh média	Komunální odpadní voda s rozemlněnými částmi		
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem	
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem	
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko	
	Materiál	Oběžné kolo	Grauguß GG25 mit gesinterter Wolframkarbidklinge	
		Těleso	Šedá litina GG20	
		Sací deska	Tvárná litina GGG70	
		Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni	
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač	
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)	
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Izolace		Třída ochrany F	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15	
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028	
Kabel		Přyz, NSSHÖU		
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K		
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOS" (držák trubek, patní spojka, řetěz) / výpustné kolo a stojan		



## Rozměry v mm:

Model	A	B	D	H	W1
80C21.5	446	234	250	536	190

W1: Minimální výška vody



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