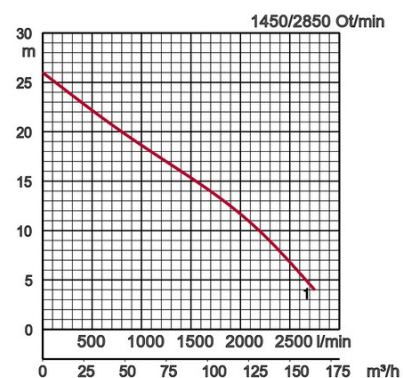


## Specifikace:

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
100C411	● 1			23,8	26,0	2750	184,0		20	

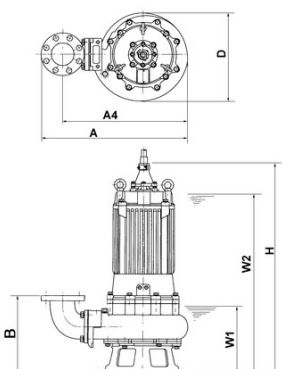
Ø Výtlačné hrdlo		100mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Komunální odpadní voda s rozmělněnými částmi	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina GG20 obohacená karbidem wolframu
		Těleso	Šedá litina GG20
		Sací deska	Tvárná litina GGG70
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Izolace	Třída ochrany F	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
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
100C411	710	372	431	1000	300

W1: Minimální výška vody



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