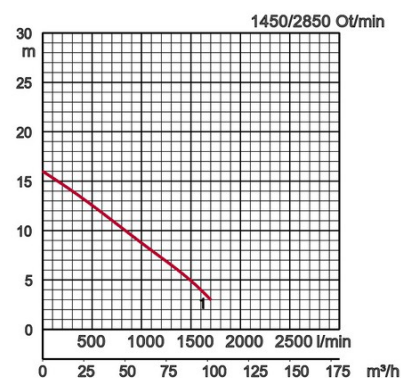


## Specifikace:

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
100C43.7	● 1			7,9	16,0	1700	86,0		15	

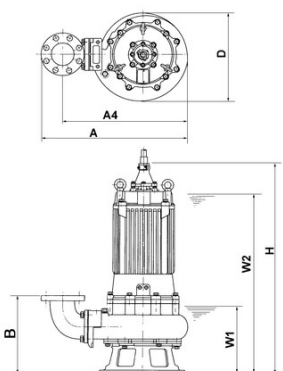
Ø Výtlačné hrdlo		100mm		
Čerpané médium	Teplota	0-40°C		
	Druh média	Komunální odpadní voda s rozemlněnými částmi		
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem	
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem	
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko	
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina GG20 obohacená karbidem wolframu	
		Těleso	Šedá litina GG20	
		Sací deska	Tvárná litina GGG70	
		Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni	
Motor	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)		
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač		
	Izolace	Třída ochrany E		
	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68		
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start		
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15	
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4028		
Kabel		Přez, 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
100C43.7	602	333	331	680	235

W1: Minimální výška vody



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