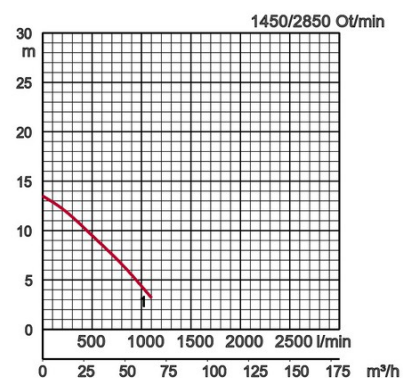


Specifikace:

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
100C42.2	● 1			5,0	13,5	1100	70,0		15	

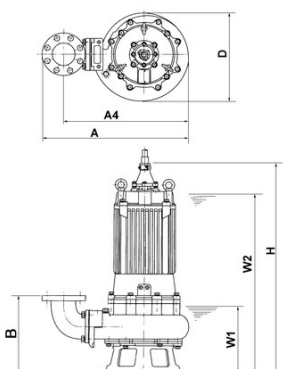
Ø Výtlačné hrdlo		100mm	
Čerpané médium	Druh média	Komunální odpadní voda s rozmělněnými částmi	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina GG20 obohacená karbidem wolframu
		Těleso	Šedá litina GG20
		Sací deska	Tvárná litina GGG70
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Typ, póly		Indukční motor, 4-pólový, IP68
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start
	Izolace		Třída ochrany E
	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
100C42.2	594	328	324	616	225

W1: Minimální výška vody



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