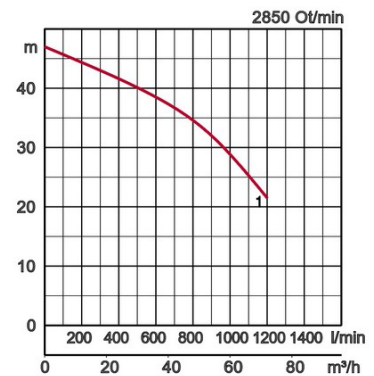


Specifikace:

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
80C211-CR	● 1			23,7	47,0	1200	160,0		15	

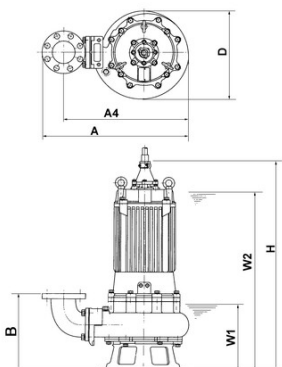
Ø Výtlačné hrdlo		80mm		
Čerpané médium	Druh média	Komunální odpadní voda s rozmělněnými částmi		
	Teplota	0-40°C		
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kanálové kolo s řezadlem	
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem	
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko	
	Materiál	Oběžné kolo	Chromová litina obohacená karbidem wolframu	
		Těleso	Šedá litina GG20	
		Sací deska	Chromová litina	
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni			
Motor	Izolace	Třída ochrany F		
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start		
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68		
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač		
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)		
	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
80C211-CR	615	320	345	927	225

W1: Minimální výška vody



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