

# Kanálové oběžné kolo s řezacím nožem.



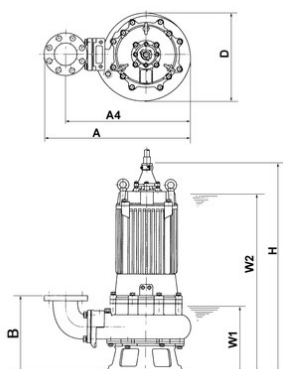
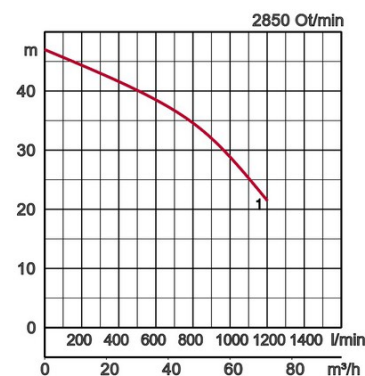
**C** 400V  
50Hz

## Specifikace:

Model		Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtlačné hrdlo mm	Jmenovitý výkon kW	Fáze	Ot/min	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Startovací metoda	Suchá Hmotnost kg		Volný průchod v mm
volně stojící	s trubkovým vedením									volně stojící	s trubkovým vedením	
80C211-CR	TOS80C211-CR	● 1	80	11	3	2850	47,0	1200 delta/trojúhel.	160,0	152,0	26x25,5	



Ø Výtlačné hrdlo		80mm	
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	Chromová litina obohacená karbidem wolframu
		Těleso	Šedá litina GG20
		Sací deska	Chromová litina
Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Izolace	Třída ochrany F	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4028	
Kabel		Přiz 10m, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Příruba s vnitřním závitem JIS10K	
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOS" (držák trubek, patní spojka, řetěz) / výpustné kolo a stojan	



Model	A	A4	B	D	H	W1	W2
80C211-CR	615	522	320	345	927	225	770

W1: Minimální výška vody