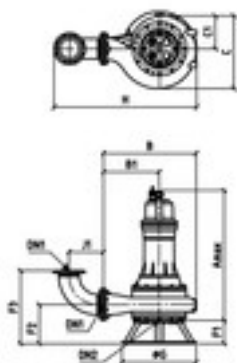
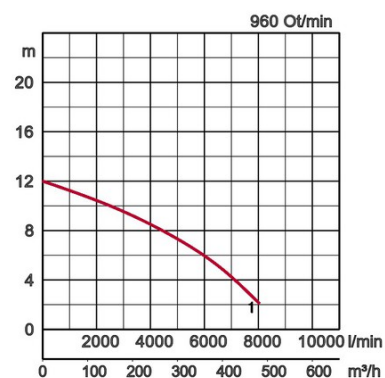


## Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní 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
200BYM67.3	1			16,3	9,4	7167	361,1		20	

Ø Výtlačné hrdlo		25mm		
Čerpané médium	Teplota	0-40°C		
	Druh média	Komunální odpadní voda		
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Dvoukanálové oběžné kolo	
		Těsnění hřídele	Dvojitě mechanické těsnění	
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko	
	Materiál	Oběžné kolo	Šedá litina EN-GJL-250	
		Těleso	Šedá litina EN-GJL-250	
		Těsnění hřídele	Karbíd křemičitý, v olejové lázni	
		Tesnicí kruh	Bronz	
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelné čidlo	
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly		Indukční motor, 6-pólový, IP68	
	Izolace		Třída ochrany H	
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Šedá litina EN-GJL-250	
		Hřídel	Nerez ocel DIN 1.4104	
Kabel		Pryž, H07RN8-F		
Přípojka tlaku		Příruba DIN/ANSI DN200 (PN10)		
Příslušenství na přání		Patní spojka "TOS" (držák trubek, patní spojka, řetěz) / výpustné kolo a stojan		



## Rozměry v mm:

Model	A	B	B1	H
200BYM67.3	990	740	450	1389

W1: Minimální výška vody

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