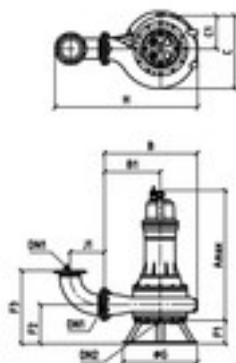
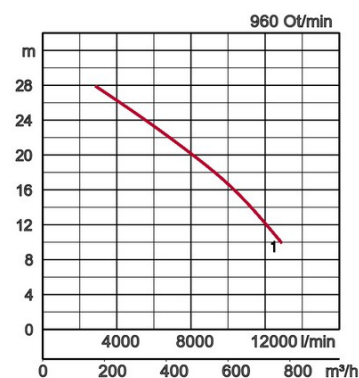


Specifikace:

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
200BYM640.5	1			82,0	27,9	12917	961,7		20	

Ø Výtlačné hrdlo		25mm		
Čerpané médium	Druh média	Komunální odpadní voda		
	Teplota	0-40°C		
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	Typ, póly	Indukční motor, 6-pólový, IP68		
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start		
	Ochrana motoru (vestavěná)	Teplotné čidlo		
	Izolace	Třída ochrany H		
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)		
	Materiál	Těleso	Šedá litina EN-GJL-250	
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4021	
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
200BYM640.5I.405	1000	600	1539	

W1: Minimální výška vody

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