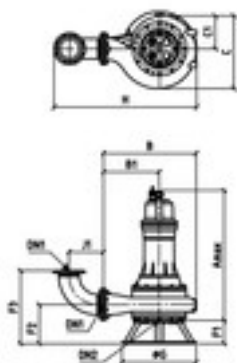
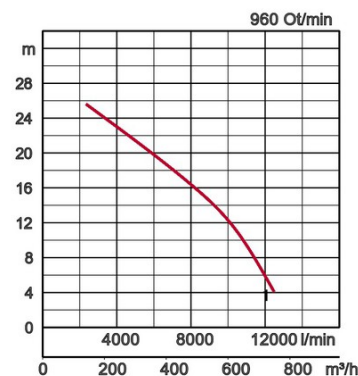


## Specifikace:

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
200BYM633.2	1			67,5	25,6	12500	744,8		20	

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	Karbid křemičitý, v olejové lázni
		Tesnicí kruh	Bronz
Motor	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Izolace	Třída ochrany H	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 6-pólový, IP68	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelné čidlo	
	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
200BYM633.2	338	878	550	1417

W1: Minimální výška vody

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