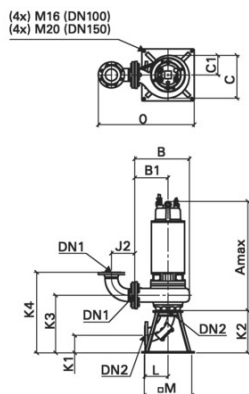
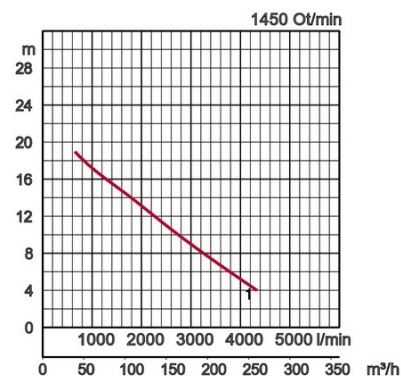


## Specifikace:

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
100BYZMK41	● L 1			23,0	18,9	4333	219,0		20	

ø Výtlačné hrdlo		100mm	
Čerpané médium	Druh média	Komunální odpadní voda	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Oběžné kolo s jedním kanálem
		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	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68	
	Izolace	Třída ochrany H	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Teplotné čidlo	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Materiál	Těleso	Šedá litina EN-GJL-250
Hřídel		Nerez ocel DIN 1.4104	
Kabel		Pryž, H07RN8-F	
Přípojka tlaku		Příruba DIN/ANSI DN100 (PN10)	
Příslušenství na přání		Horizontální instalace / vertikální instalace	



## Rozměry v mm:

Model	A	B	B1
100BYZMK41	781	541	

W1: Minimální výška vody

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