

# Kanalno radno kolo - slobodni prolaz 80mm



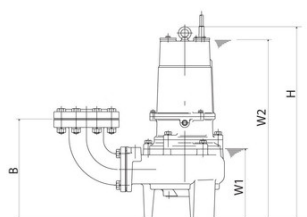
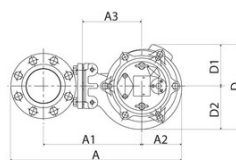
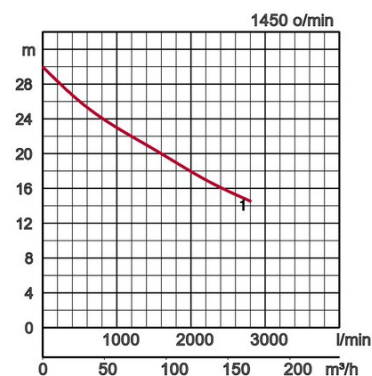
**BZ** 400V  
50Hz

## Specifikacija:

Model		Boja na Q/H krivoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga (kW)	Broj faza	o/min	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Način startovanja	Težina suve pumpe bez kabla (kg)		Maksimalni prolaz radnog kola (mm)	
slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju									slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju		
100BZ411H	TOS100BZ411H		1	100	11	3	1450	30,0	2810	Y/D	219,0	212,0	80



Izlazni otvor $\phi$		100mm	
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Kanalno radno kolo
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Sivi liv GG20
		Kućište	Sivi liv GG20
		Usisna ploča	Sivi liv GG20
Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu		
Motor	Izolacija		Izolacija klase F
	Zaštita motora (ugrađena)		Termo zaštite u namotaju
	Broj faza/Napon		3-faze/400V/50Hz/ Y-D start
	Tip, broj polova		Indukcioni 4-polni motor, IP68
	Podmazivanje		Ulje za turbine (ISO VG32)
	Materijal	Kućište	Sivi liv GG15
Osovina		Nerđajući čelik DIN 1.4028	
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu		JIS 10K priрубnica sa unutrašnjim navojem	
Opcioni dodaci		Vodice "TOS" (šine, postolje sa izlaznom krivinom, lanac za spuštanje) / izlazna krivina i nožice za slobodnostojeću izvedbu	



Model	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
100BZ411H	727	407	215	280	377	431	205	226	1023	330	865

W1: minimalni nivo vode u trajnom radu