

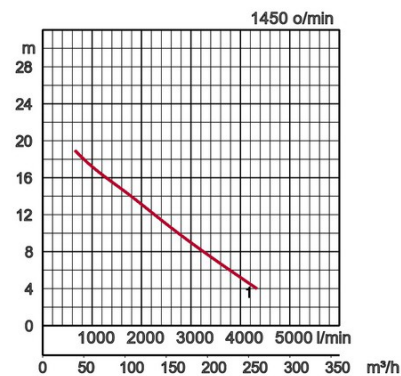


Specifikacija:

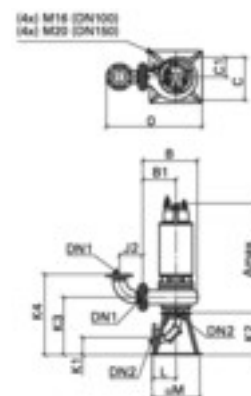
Model		Boja na Q/H krivoj	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	
slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju		slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju
100BYZMK41	100BYZMK41.2	●	1	



Izlazni otvor ϕ		100mm	
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Jednokanalni rotor
		Zaptivač	Dvostruka mehanička zaptivka
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Sivi gvozdeni odlivak EN-GJL-250
		Kućište	Sivi gvozdeni odlivak EN-GJL-250
		Zaptivač	Silicijum-karbidni (SiC), gornji u uljanom kupatilu
Habajući prsten	Bronza		
Motor	Izolacija		Klasa izolacije H
	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 gvozdeni odlivak EN-GJL-250
Osovina		Nerđajući čelik EN-X14Cr-Mo-S17	
Kabal		Guma, H07RN8-F	
Spoj na izlazu		Prirubnica DIN/ANSI DN100 (PN10)	
Opcioni dodaci		Horizontalna montaža/Vertikalna montaža	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	J2	K1	K2	K3	K4	L	M	O
100BYZMK41	781	541	457	207	100	150	197	205	502	622	817	283	520	942	



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu