

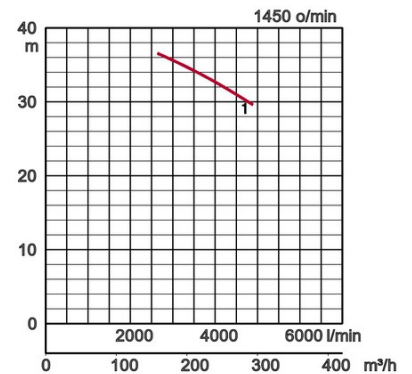


Specifikacija:

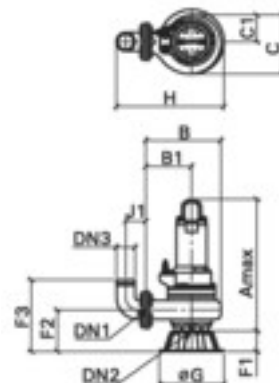
Model		Boja na Q/H krivnoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga (kW)	Broj faza	o/min	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Način startovanja	Težina suve pumpe bez kabela (kg)		Maksimalni prolaz radnog kola (mm)	
slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju									slobodno-stojeća	vodice za manipulaciju		
150UY446.1H	TOS150UY446.1		1	150	46,1	3	1450	36,5	4890	Y/D	590,9	556,4	100



Izlazni otvor ϕ		150mm	
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Gradska kanalizacija	
	Temperatura	0-35°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Vrtložno radno kolo
		Zaptivač	Dvostruka mehanička zaptivka
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Sivi gvozdni odlivak EN-GJL-250
		Kučište	Sivi gvozdni 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	Kučište	Sivi gvozdni odlivak EN-GJL-250
		Osovina	Nerđajući čelik DIN 1.4401
Kabal		Guma, H07RN8-F	
Spoj na izlazu		Prirubnica DIN/ANSI DN150 (PN10)	
Opcioni dodaci		Vodice "TOS" (šine, postolje sa izlaznom krivinom, lanac za spuštanje) / izlazna krivina i nožice za slobodnostojeću izvedbu	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
150UY446.1H	409	620	380	464	232	150	200	6"	250	380	666	600	1037	273



W1: minimalni nivo vode u trajnom radu