

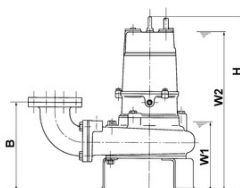
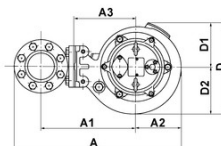
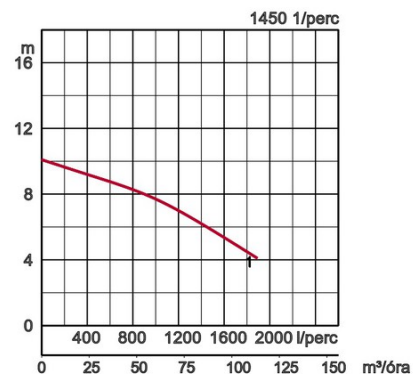


## Specifikáció:

Modell		Jelleggörbe szinkód	Átmérő mm	Kimenő teljesítmény kW	Fázisok	1/perc	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Indítási mód	Száras tömeg kábel nélkül kg		Járókerék csatorna mm
szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval									szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval	
100UZ43.7	TOS100UZ43.7	● 1	100	3,7	3	1450	10,1	1890	direkt	79,0	70,0	100



Kifolyócső ø, mm	100mm		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Kommunális szennyvíz, szilárd anyagokat tartalmazó víz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Örvénykamrás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
		Csapágyak	Zárt golyóscsapágy
	Anyag	Járókerék	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
		Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
Tengely tömítés	Szilikon-karbid olajfürdőben		
Motor	Típus, Pólusok	Indukciós motor, 4 pólusú	
	Motorvédelem (beépített)	Hőfokkapcsoló	
	Szigetelés	E szigetelési osztály	
	Fázis / Feszültség	3-fázis / 400V / 50Hz / direkt soros indítás	
	Kenés	Turbinaolaj (ISO VG32)	
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-150
		Tengely	Rozsdamentes acél EN-X30Cr13
Kábel		Gumi, 10m H07RN-F	
Kifolyócső csatlakozás	Belső menet, JIS10K karima		
Opcionális szerelések	Vezetősín készlet "TOS" (vezetőállvány, kacsaláb könyök, emelőlánc) / Könyök és állvány készlet a szabadonálló típusokhoz		



Modell	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
100UZ43.7	628	368	155	240	330	314	149	165	737	290	695

W1: Minimális vízszintmagasság