

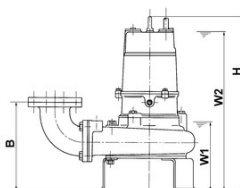
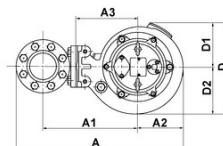
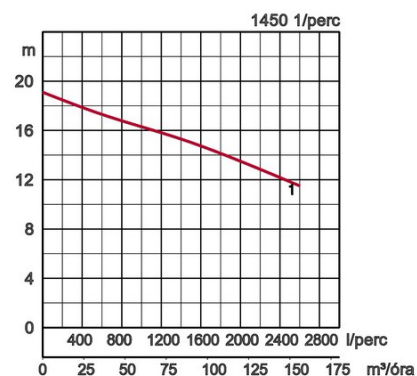


## Specifikáció:

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	
100UZ411	TOS100UZ411	● 1	100	11	3	1450	19,0	2600	csillag/delta	191,0	180,0	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 golyócsapágy
	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	F szigetelési osztály	
	Fázis / Feszültség	3-phase / 400V / 50Hz / csillag-delta indítás	
	Kenés	Turbinaolaj (ISO VG32)	
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
		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
100UZ411	660	387	168	230	337	358	179	179	1021	335	865

W1: Minimális vízszintmagasság