

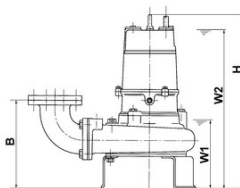
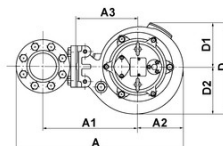
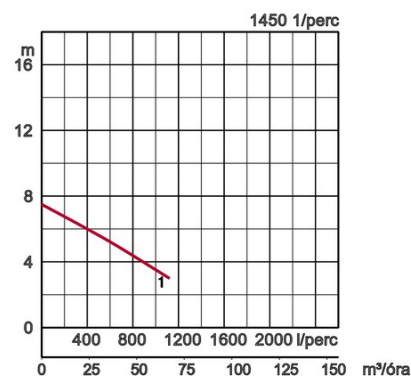


Specifikáció:

Modell	Jelleggörbe színe	Átmérő mm	Kimenő teljesítmény kW	Fázisok	1/perc	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Indítási mód	Száraz tömeg kábel nélkül kg	Járókerék csatorna mm	
80UZ41.5	●	1	80	1,5	3	1450	7,5	1120	direkt	66,0	80



Kifolyócső ø, mm	80mm		
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		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
80UZ41.5	531	312	126	200	285	261	128	133	637	240	595

W1: Minimális vízszintmagasság