

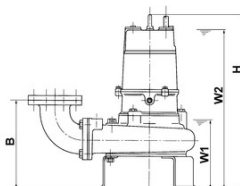
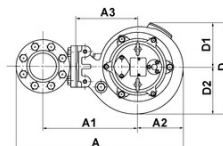
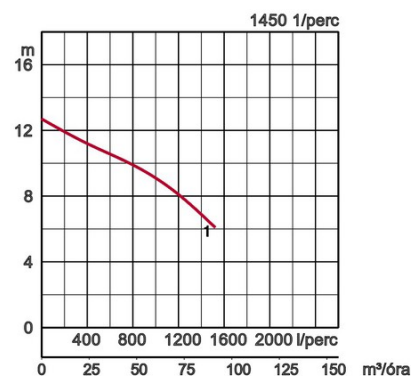


Specifikáció:

Modell	Jellegzőbe színekód	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
80UZ43.7	1	80	3,7	3	1450	12,7	1520	direkt	72,0	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
80UZ43.7	557	312	153	200	285	291	141	150	688	240	645

W1: Minimális vízszintmagasság