

# Örvénykamrás járókerék



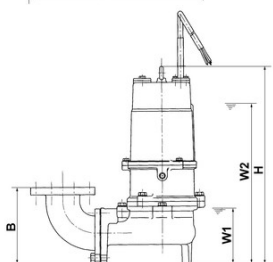
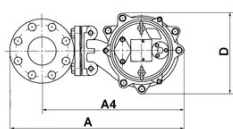
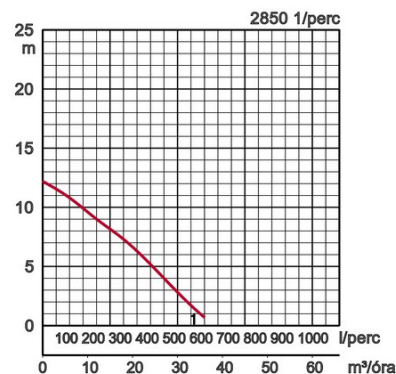
**U** 400V  
50Hz

## Specifikáció:

manuális	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	
	szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval									szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval		
	80U2.75	TOS80U2.75		1	80	0,75	3	2850	12,2	450	direkt	29,0	24,0	46



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, 2 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-X6Cr13	
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	A4	B	D	H	W1	W2
80U2.75	383	329	173	172	421	130	385

W1: Minimális vízszintmagasság