

Örvénykamrás járókerék



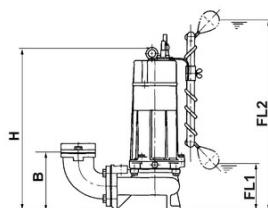
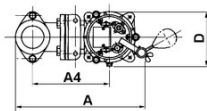
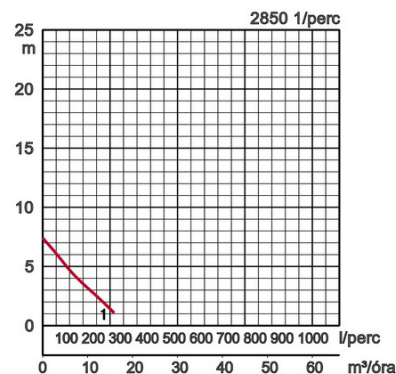
U 400V
50Hz

Specifikáció:

automata	Modell		Jelleggörbe 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
	szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval									szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval	
	40UA2.25	Tetszőleges	● 1	40	0,25	3	2850	7,4	264	direkt	14,5		35



Kifolyócső ø, mm	50mm			
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 "TOK" kis szivattyúkhöz			



Modell	A	A4	B	D	FL1	FL2	H
40UA2.25	241	207	107	194	100	585	433

W1: Minimális vízszintmagasság