

# Örvénykamrás járókerék



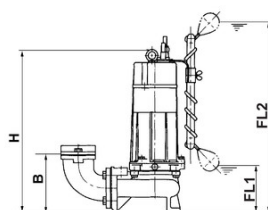
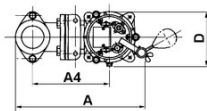
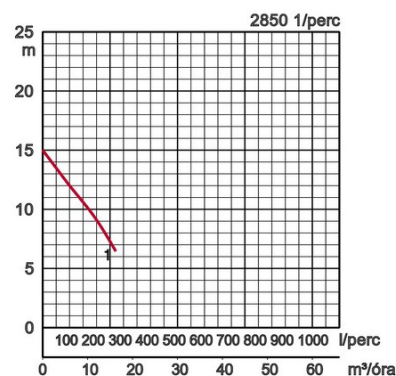
U  
400V  
50Hz

## Specifikáció:

automata	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	
	50UA2.75	Tetszőleges		1	50	0,75	3	2850	15,0	270	direkt	24,0	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
50UA2.75	383	246	102	172	105	590	475

W1: Minimális vízszintmagasság