

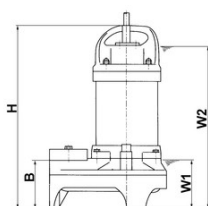
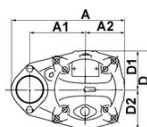
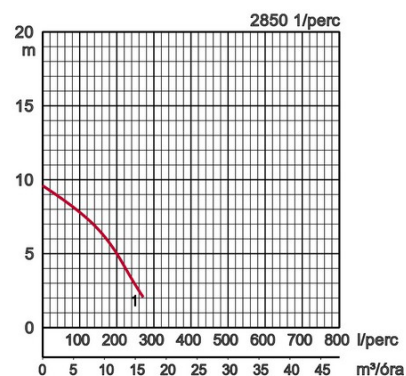


Specifikáció:

manuális	Modell		Jelleggörbe színe	Átmérő mm	Kimenő teljesítmény kW	Fázisok	1/perc	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Indítási mód	Száras tömeg kábel nélkül kg		Járókerék csatorna mm	
	szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval									szabadon álló	Vezetősín csatlakozóval		
	50PU2.4	Tetszőleges		1	50	0,4	3	2850	9,6	270	direkt	7,0	-	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 golyóscsapágy
	Anyag	Járókerék	Erősített üvegszálas műanyag
		Felső ház	Erősített üvegszálas műanyag
		Alsó ház	Műanyag
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	Rozsdamentes acél EN-X5CrNi18-10
Tengely		Rozsdamentes acél EN-X5CrNi18-10	
Kábel		Gumi, 10m H07RN-F	
Kifolyócső csatlakozás	Belső menet, karima		
Opcionális szerelések	Vezetősín készlet "TOK" kis szivattyúkhöz		



Modell	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	360	110	325

W1: Minimális vízszintmagasság