

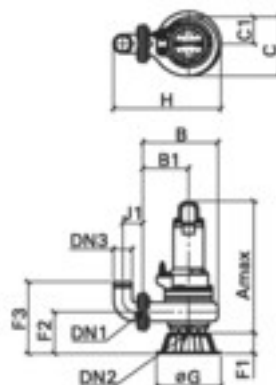
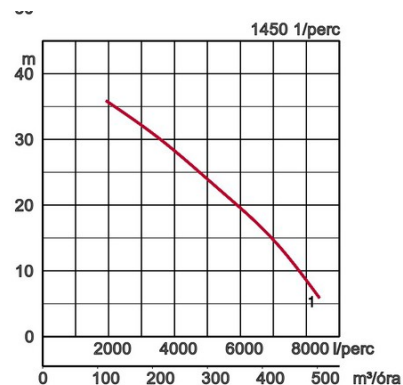


Specifikáció:

Modell		Jelleggörbe szinkód	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	
150BY429.2	TOS150BY429.2	1	150	29,2	3	1450	35,9	8533	csillag/delta	477,4	420,0	100



Kifolyócső ø, mm	150mm		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Kommunális szennyvíz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Egycsatornás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
		Csapágyak	Zárt golyócsapágy
	Anyag	Járókerék	Szürke acél öntvény EN-GJL-250
		Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-250
		Tengely tömítés	SiC, felül az olajfürdőben
Kopó gyűrű	Bronz		
Motor	Típus, Pólusok		Indukciós motor, 4 pólusú
	Motorvédelem (beépített)		Miniatűr védelem
	Szigetelés		Vágó eszköz
	Fázis / Feszültség		3-phase / 400V / 50Hz / csillag-delta indítás
	Kenés		Turbinaolaj (ISO VG32)
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-250
		Tengely	Rozsdamentes acél EN-X20Cr13
Kábel		Gumi, 10m H07RN8-F	
Kifolyócső csatlakozás	DIN/ANSI DN150 (PN10) karima		
Opcionális szerelések	Vezetősín készlet "TOS" (vezetőállvány, kacsaláb könyök, emelőlánc) / Könyök és állvány készlet a szabadonálló típusokhoz		



Modell	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
150BY429.2	1326	690	420	547	241	150	150	6"	174	312	598	600	1077	273

W1: Minimális vízszintmagasság