



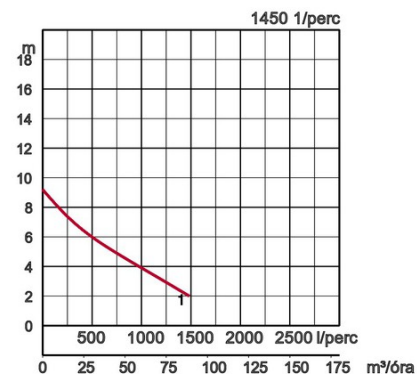
Specifikáció:

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	
80BYZ41.3	TOS80BYZ41.3	1	80	1,3	3	1450	7,0	1467	direkt	74,0	74,0	80

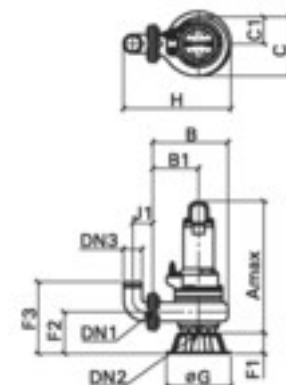
A 3.7 kilobájtos verzió közvetlen on-line vagy csillag-delta változatban érhető el



Kifolyócső ø, mm	80mm		
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)		Miniatur védelem
	Szigetelés		Vágó eszköz
	Fázis / Feszültség		3-fázis / 400V / 50Hz / direkt soros indítás
	Kenés		Turbinaolaj (ISO VG32)
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-250
Tengely		Rozsdamentes acél EN-X14Cr-Mo-S17	
Kábel		Gumi, 10m H07RN8-F	
Kifolyócső csatlakozás	DIN/ANSI DN80 (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
80BYZ41.3	517	360	200	305	145	80	100	3"	125	218	316	395	578	137



W1: Minimális vízszintmagasság