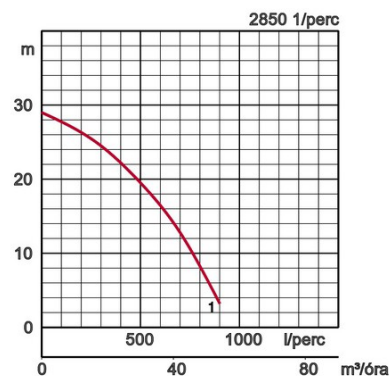


Specifikáció:

Modell	Jellegzőbe színekód	Kifolyócső átmérő	Motorteljesítmény kW	Áramfelvétel	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Száraz tömeg kábel nélkül kg	Max. szemcseátmérő ø mm	Max. merülő mélység m	Kábelhossz m
KTZE33.7	● 1	80	3,7	7,7	29,0	900	71,0	8,5	25	20

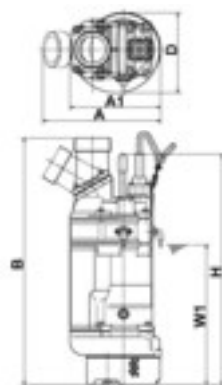
Elektródával működtetett automatikus szintkapcsolás - A KTZE kapacitív elektródával szabályozott szintkapcsolóval felszerelt típus - A szivattyú működésbe lép, amint a víz kontaktusba kerül az elektródával. Ha megszűnik a kontaktus, akkor egy időzítő lép működésbe, ami 1 perc után kikapcsolja a szivattyút.

Kifolyócső ø, mm	80		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Forrásvíz, esővíz, talajvíz, homokos víz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Nyitott típusú örvénykamrás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
		Csapágyak	Zárt golyóscsapágy
	Anyag	Járókerék	Krómacél öntvény
		Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
		Szívótárcsa	Lágyvas öntvény EN-GJS-500-7
Tengely tömítés	Szilikon-karbid olajfürdőben		
Motor	Típus, Pólusok	Indukciós motor, 2 pólusú	
	Motorvédelem (beépített)	Hőfokkapcsoló	
	Szigetelés	F szigetelési osztály	
	Kenés	Turbinaolaj (ISO VG32)	
	Fázis / Feszültség	3-fázis / 400V / 50Hz / direkt soros indítás	
	Anyag	Ház	Szürke acél öntvény EN-GJL-200
		Tengely	Rozsdamentes acél EN-X30Cr13
Kábel		Gumi, NSSHÖU	
Kifolyócső csatlakozás	Menetes kifolyócső csatlakozás		



Méret mm-ben:

Modell	A	A1	B	D	H	W1
KTZE33.7	353	283	757	252	717	435



W1: Minimális vízszintmagasság

Abrazív, vagy korrozív környezetben használva bizonyos alkatrészek a normálnál gyorsabban kophatnak el. Ilyen esetekben kérjük ellenőrizze a Tsurumi felhasználási tapasztalatait a következő címen: www.tsurumi.eu/english/applications.htm