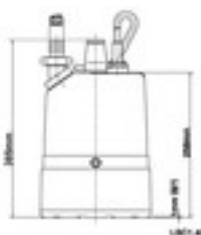
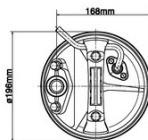
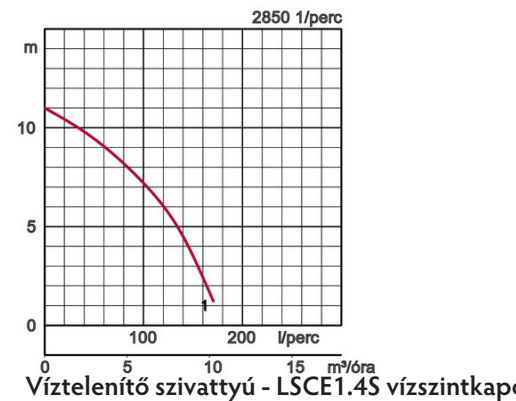


## Specifikáció:

Modell	Jellegzőbe- színekód	Kifolyócső átmérő	Motortel- jesítmény kW	Áramfelvétel	Max. emelési magasság	Max. szállítás l/perc	Száraz tömeg kábel nélkül kg	Max. szemcseátmérő ø mm	Max. merülő mélység m	Kábelhossz m
LSC1.4S	●	25	0,48	2,9	11,0	170	12,0	6	10	10

Az eredeti üledékvíz szivattyú egészen a talajszintig képes leszívni az üledékvizet. Még a legkisebb pocsolva is kiszárítható egy LSC szivattyúval. Ideális az olyan nagy kiterjedésű, sík felületek víztelenítéséhez, ahol nincs gyűjtőtartály, pl. lapos tetőfelületek, parkolók, garázsok, útfelületek, medencék stb.

Kifolyócső ø, mm	25		
Szivattyúzott folyadék	Folyadék típus	Takarító víz, felmosóvíz, pocsolóvíz	
	Hőmérséklet	0-40°C	
Szivattyú	Komponensek	Járókerék	Örvénykamrás járókerék
		Tengely tömítés	Dupla mechanikus tömítés
		Csapágyak	Zárt golyóscsapágy
	Anyag	Járókerék	Uretán gumi
		Ház	Etilén-propilén gumi
		Szívótárcsa	Acéllemez+uretán gumi
		Tengely tömítés	Szilikon-karbid olajfürdőben
Motor	Típus, Pólusok		Indukciós motor, 2 pólusú
	Motorvédelem (beépített)		Miniatur védelem
	Szigetelés		E szigetelési osztály
	Kenés		Turbinaolaj (ISO VG32)
	Fázis / Feszültség		Egyfázisú 230V / 110V / 50Hz
	Anyag	Ház	Alumínium présöntvény
		Tengely	Rozsdamentes acél EN-X6Cr13
Kábel		Gumi, H07RN-F	
Kifolyócső csatlakozás	Csőcsatlakozás		



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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm)