

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



4LSTm1014 230V SIURBLYS SU PULTU - 350.05 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO 4LST giluminių siurblių korpusas, atbulinis vožtuvas ir variklio velenas pagaminti iš nerūdijančio plieno, o darbo ratas - iš standaus, atsparaus išoriniams veiksniams plastiko, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI puikiai pritaikomi vandens tiekimui iš gręžinių ir rezervuarų, dažnai naudojami buityje, civilinėms, pramoninėms ir sodo reikmėms, tinka drėkinimui ir kitoms žemės ūkio reikmėms. LEO 4LST giluminiai siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį, kuriame smėlio koncentracija yra ne didesnė, kaip 0.1 %. Šių giluminių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 35 °C. LEO 4LSTm1010 serijos giluminiai vandens siurbLIAI gali būti panardinami iki 80 m gylyje. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Panardinamas siurblys skirtas vandens siurbimui iš gręžinių (4") ir rezervuarų. Naudojamas vandens tiekimui: namams, sodui, laistymui, pramoniniams ir komerciniams

objektams. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [W] 750
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 3000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 92
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 80

Kiti

- Skystis vanduo
- [PH] 6,5-8,0
- Korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas
- Darbo rato medžiaga: plastikas (PPO)
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Minimalus gręžinio skersmuo 4"
- Didžiausia smėlio koncentracija vandenyje [%] 0,1
- Pajungimas: 1 1/4" (32mm)
- Su paleidimo pultu

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3
-------------------------------------	---

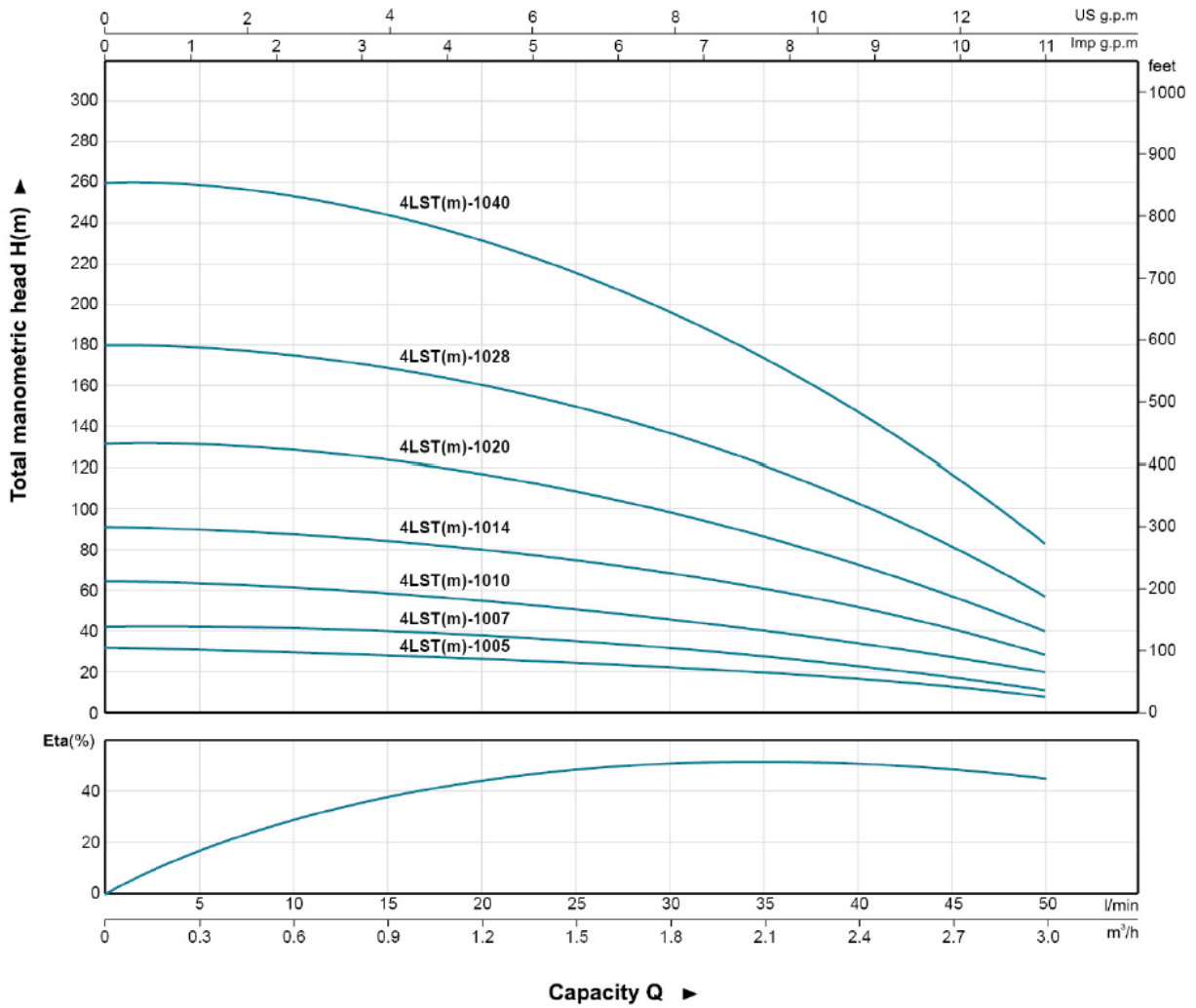
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	92
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

4LST 10



Technical Data

MODEL		P ₂		DELIVERY									
				n ≈ 2850 1/min									
Single Phase	Three Phase	kW	HP	Q	0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
					0	15	20	25	30	35	40	45	50
4LSTm-1005	4LST-1005	0.37	0.5	H(m)	32	30	27	25	24	21	17	13	10
4LSTm-1007	4LST-1007	0.37	0.5		45	42	38	35	33	29	24	19	14
4LSTm-1010	4LST-1010	0.55	0.75		66	60	55	52	49	44	38	29	21
4LSTm-1014	4LST-1014	0.75	1.0		92	84	77	76	69	62	53	41	29
4LSTm-1020	4LST-1020	1.1	1.5		132	124	114	109	99	88	76	58	41
4LSTm-1028	4LST-1028	1.5	2.0		180	170	160	151	138	122	105	81	58
4LSTm-1040	4LST-1040	2.2	3.0		260	243	230	215	199	174	150	116	83