

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



3XRM1.8/15-0.37 SIURBLYS - 169 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Panardinamas siurblys skirtas vandens siurbimui iš gręžinių (3") ir rezervuarų. Naudojamas vandens tiekimui: namams, sodui, laistymui, pramoniniams ir komerciniams objektams. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [W] 370
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 2700
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 65

- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 80

Kiti

- Skystis: vanduo
- Korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas
- Darbo rato medžiaga: plastikas (POM Polyoxymethylene)
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Minimalus gręžinio skersmuo: 3"
- Didžiausia smėlio koncentracija vandenyje [%] 0,25
- Pajungimas: 1" / 1 1/4" (25/32mm)
- Su paleidimo pultu

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

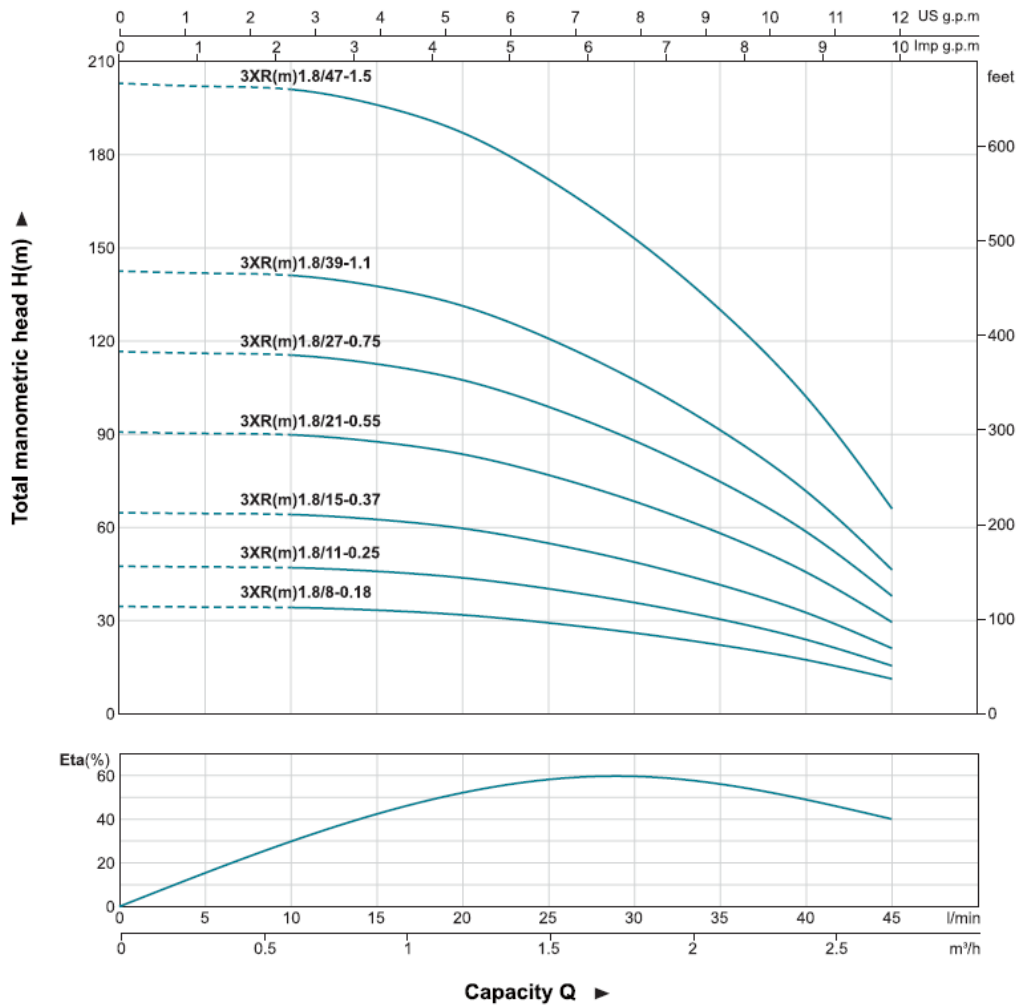
Maks. našumas (m ³ /val)	2.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	65
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

3XR 1.8



Technical Data

MODEL		P ₂		DELIVERY											
1 ~ 220 - 240V	3 ~ 380 - 415V	kW	HP	n ≈ 2850 1/min											
				Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	
				m³/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
3XRm1.8/8-0.18	3XR1.8/8-0.18	0.18	0.25	H(m)	35	34	34	33	32	29	26	22	17	11	
3XRm1.8/11-0.25	3XR1.8/11-0.25	0.25	0.33		48	47	47	46	44	40	36	30	24	15	
3XRm1.8/15-0.37	3XR1.8/15-0.37	0.37	0.5		65	64	64	63	60	55	49	41	33	21	
3XRm1.8/21-0.55	3XR1.8/21-0.55	0.55	0.75		91	90	90	88	84	77	68	58	46	29	
3XRm1.8/27-0.75	3XR1.8/27-0.75	0.75	1		117	116	115	113	107	99	88	75	59	38	
3XRm1.8/39-1.1	3XR1.8/39-1.1	1.1	1.5		168	168	167	163	155	143	127	108	85	55	
3XRm1.8/47-1.5	3XR1.8/47-1.5	1.5	2		203	202	201	196	187	172	153	130	102	66	