

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



LKSM130 VAND. TIEK. SISTEMA - 90 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Automatinė vandens tiekimo sistema su mechaniniu valdymu, skirta vandens tiekimui buitiniam poreikiui. **NAUDOJIMO SRITYS**

- Slėgio didinimui iš miesto vandentiekio sistemos
- Vandens tiekimui iš šulinių (<8m)
- Vandens tiekimui iš talpų
- Rankinėms ir automatinėms laistymo sistemoms
- Švaraus vandens tiekimui iš vandens telkinių

YPATUMAI

- Komplektuojama su 1,5 l hidroforu
- Siurblio korpusas - ketus.
- Darbo ratas - plastmasinis

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - [W] 125
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 2,0
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 8

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 1800
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 30
- Maksimalus išsiurbimo aukštis [m] 8

Kiti

- Hidroforo tūris [l] 1,5
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 44
- Siurbiamas skystis: vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Išsiurbimo/išmetimo antgaliai: 1" vidinis sriegis
- Svoris su pakuote [kg] 6,2

[Kaip pasirinkti tinkamą automatinę vandens tiekimo sistemą namams](#) Dėmesio! Vandenį būtina išleisti šaltuoju metų laiku tam, kad įrenginyje likęs vanduo nesusaltų, nesikauptų kalkių nuosėdos.

SPECIFIKACIJOS:

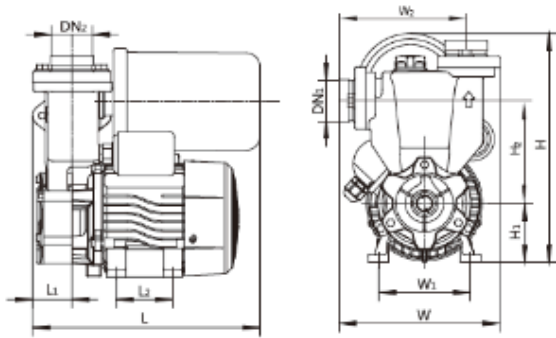
Maks. našumas (m ³ /val)	1.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	30
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.125
--------------------------	-------

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



Dimension

Model	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L ₁ (mm)	W ₁ (mm)	W ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)
LKSm130	1"	1"	265	165	245	60	97	140	63	107.5
LKSm350A			265	165	250	60	97	135	63	110
LKSm550A			265	176	260	90	112	146	75	113.5
LKSm750A			265	176	260	90	112	146	75	113.5

Hydraulic Performance Curves

