

GARANTIJA _____ 24 _____ mėn.

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ **PARDAVĖJAS** _____

GARANTINIO REMONTO SĄLYGOS

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:
 - 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis ar sąskaita;
 - 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridėdant reikalingus dokumentus;
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis 30 dienų.
3. Atlikus remontą, pirkėjas privalo atsiimti prietaisą per 6 mėn laikotarpį.; kitu atveju prietaisas nebebus saugomas ir grąžinamas.
4. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakeitimu nauju jeigu:
 - 4.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai;
 - 4.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas;
5. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu:
 - 5.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų;
 - 5.2. Siurblys sumontuotas ir eksploatuojamas teisingai;
6. Dėl garantinio remonto kreiptis pas pardavėją arba į UAB „Euroliuksas“ atstovybes.
7. Komerciniams tikslams naudojamoms priemonėms garantija netaikoma.

SU GARANTINIO REMONTO SĄLYGOMIS SUSIPAŽINAU

Pirkėjas _____ Parašas _____

UAB “Euroliuksas” atstovybės

Žaltakalnio g. 20a., Plungė	mob. 865799 413	e-mail: plunge@euroliux.lt
Stoties g. 5, Plungė	tel./fax. 844872015,	euroliux@euroliux.lt
Viršuliškių g. 42a, Vilnius,	tel./fax. 852653083,	vln.salonas@euroliux.lt
Savanorių pr. 214A, Kaunas,	tel./fax. 837707676,	giedre@euroliux.lt
Kniaudiškių g. 2a, Panevėžys,	tel./fax. 845443543,	panevezys@euroliux.lt
Daukanto g. 4, Šiauliai	tel./fax. 841423412	siauliai.salonas@euroliux.lt
Radvilų g. 53, Kėdainiai	tel./fax. 834756448	kedainiai@euroliux.lt

Svetainė: www.euroliux.lt



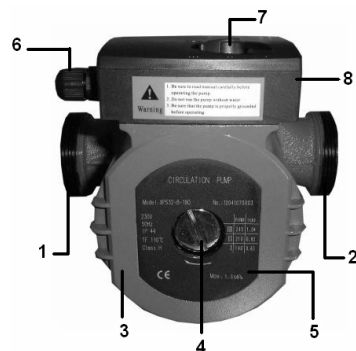
ELEKTRINIO CIRKULIACINIO SIURBLIO EWA/XPS NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



**PRIEŠ PRADĖDAMI NAUDOTI CIRKULIACINĮ SIURBLĮ
PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJAS**

1. Cirkuliacinio siurblio sudedamosios dalys:

1. Skysčio įsiurbimo vamzdis
2. Skysčio išbėgimo vamzdis
3. Korpusas
4. Nuorinimo dangtelis
5. Duomenų lentelė
6. Laido įvadas
7. Greičio reguliatorius
8. Elektros jungčių dėžutė



Cirkuliacinio siurblio paskirtis – priverstinė vandens cirkuliacija vamzdynuose.

2. Cirkuliacinių siurbių techniniai duomenys:

Pajungimas, elektriniai parametrai:

Įtampa 220V (-10%~+ 6%).

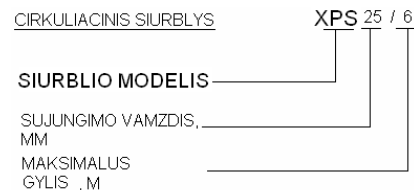
Tinklo dažnis 50Hz,

Apsaugos klasė IP 44.

Temperatūrų diapazonas: nuo + 15⁰ C iki +110⁰ C.

Darbinis slėgis: 10 bar

3. Identifikavimo kodas



4. Užpildymas, nuorinimas ir paleidimas

Prieš paleidžiant siurblį, sistemą reikia nuorinti. Jei siurblys nenusiorina savaime, reikia atlikti priverstinį siurblio nuorinimą.

1. Išjungti siurblį iš elektros tinklo.
2. Uždaromas ventilis.
3. Atsukamas nuorinimo dangtelis.
4. Siurblio veleną stumtelėti atsuktuvu atgal.
5. Įjungti siurblį.
6. Kelias sekundes siurbliui leisti padirbti.
7. Užsukti nuorinimo dangtelį.
8. Atsukti uždarymo ventilių.

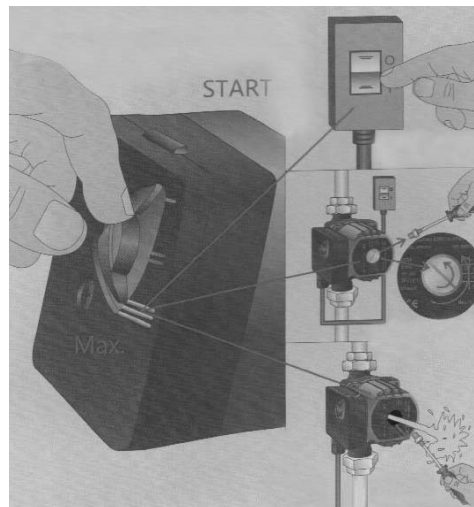
5. Greičių reguliavimas

Cirkuliacinių siurbių greitis reguliuojamas rankiniu greičio perjungikliu.

Pozicija I: minimalus greitis,

Pozicija II - tarpinis greitis,

Pozicija III - maksimalus greitis. **Pirmojo paleidimo metu siurblio greičio perjungiklis turi būti III pozicijoje.**



6. Saugaus naudojimo instrukcija

Dalyje „Saugaus naudojimo instrukcija“ apžvelgiamos pagrindines saugumo taisyklės, kurių reikia laikytis, montuojant ir eksploatuojant cirkuliacinius siurblius. Šias instrukcijas rekomenduojama perskaityti įdėmiai, nes ši instrukcija padės jums suprasti cirkuliacinių siurbių funkcijas ir kaip saugiai naudoti cirkuliacinius siurblius.

1. Patiems remontuoti cirkuliacinius siurblius draudžiama. Remontą gali atlikti tik specialistas, kompetentingas šiam darbui.

2. Veikiant siurbliui, draudžiama atlikti bet kokius patikrinimus.

3. Jeigu atsirado problema, kurios paprastai pašalinti negalima, būtina kreiptis į specialistą.

4. Eksploatavimo metu siurblys gali būti karštas, todėl reikia saugotis nudegimų.

5. Esant dideliame slėgiui ir aukštai vandens temperatūrai, atsukus nuorinimo dangtelį, saugotis nudegimo, nes gali išsiveržti karštas vanduo arba jo garai.

Dėmesio!

Jokiu būdu negalima leisti cirkuliaciniam siurbliui veikti be vandens!

Jeigu vieta, kurioje sumontuojamas cirkuliacinis siurblys, yra per žema, gali būti nepakankamas siurblio darbo greitis. Tokiu atveju siurblį reikia perjungti, kad jis dirbtų didesniu greičiu. Prie per didelio siurblio greičio atsiranda nepageidaujami pašaliniai triukšmai vandens vamzdžiuose.

8. Galimi gedimai, priežastys ir jų pašalinimas

Gedimas	Priežastis	Priežasties šalinimas
Siurblys nedirba, įjungus elektros maitinimą	Variklis užblokuotas	Išsukti pagrindinį varžtą, atsuktuvu patikrinti variklio rotorius eigą.
Siurblys dirba su triukšmu	Oras sistemoje	Išjungus siurblį, pašalinti orą iš sistemos oro susikaupimo vietose
	Netinkamas sukimosi greitis	Jeigu reikia, perjungti variklio greitį į mažesnę.
	Pašalinių objektų patekimas į siurblį	Atsukti siurblio variklio dangtį ir pašalinti ten patekusius pašalinius objektus