



PENTAIR

NOCCHI

JETINOX 60-50M-PWB-24H

110043

Vandens tiekimo sistema

Gamintojas:Nocchi Pompe s.r.l. Italija

Taikymo sritys:

Vandens tiekimo sistema skirta automatiniam geriamojo vandens tiekimui gyvenamiems namams ar ūkiniams pastatams iš šulinų ar cisternų, sodų, daržų ar šiltnamių laistymui bei automobilių plovimui.

Taikymo apribojimai:



Siurblys nėra skirtas sūraus vandens, degių, sprogstamujų arba kitų pavojingų skysčių siurbimui.



Saugokite įrenginį nuo sausos eigos (darbo be vandens)



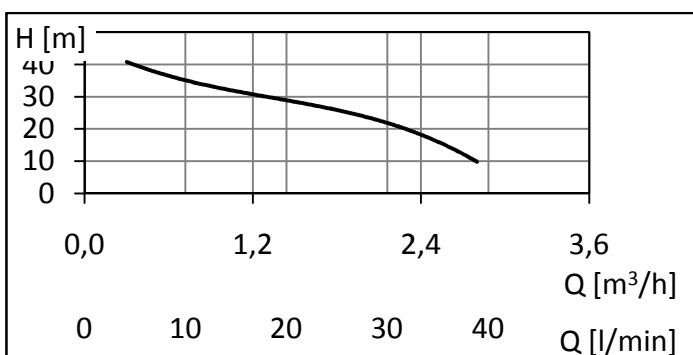
Saugokite siurblį nuo užšalimo.

Variklio duomenys:

1. Variklio vartojama galia P ₁	0,8kW
2.Variklio naudingoji galia P ₂	0,55kW
3.Tinklo įtampa / dažnis	230V/50Hz
4.Apsaugos klasė	IP44

Vandens siurblio duomenys:

Didžiausia skysčio temperatūra	+35°C
Maks. siurblio našumas	iki 60 ltr./min (3,6 /val.)
Maksimalus slėgis	iki 46m (4,6 bar)
Maksimalus pasiurbimo aukštis*	8m
* - pasiurbimo aukštis taip pat priklauso nuo slėgio praradimų pasiurbimo vamzdyne. (žr. skyriuje „Pasiurbimo vamzdynas“)	
Pajungimo diametas	1"(vid.)
Svoris	14,1kg
Gарso lygis	85dB



Siurblio darbo kreivė



Siurblis

Elektros sauga:

- Viso montavimo metu nejunkite įrenginio į elektros tinklą.
- Perkeldami siurblį į kitą vieta netempkite už elektros laidų.

Vandens tiekimo sistemos eksplotavimo instrukcija

Jetinox 60-50M-PWB-24H



PENTAIR

NOCCHI

- Su pažeistu elektros laidu siurblį naudoti draudžiamā.
- Elektrinis pajungimas turi būti įrengtas kartu su nuotekio rėle $\Delta = 30$ mA
- Elektros laido keitimą ar ilginimą patikékite tik kvalifikuotam specialistui.

Montavimas:

1. Siurblį montuokite sausoje vietoje, sumontavimo vietas aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė nei 5 °C.
2. Siurblį montuokite kuo arčiau vandens paėmimo vietas. Pasirūpinkite sujungimų hermetiškumu.
3. Atsukite užpylimo aklę, užpildykite siurblį ir pasiurbimo vamzdyną vandeniu, po to aklę užsukite.
4. Tinklo įtampa turi atitikti duomenis nurodytus techninių duomenų lentelėje.
5. Ijunkite siurblį.

Pasiurbiamojo vamzdyno montavimas:

Pasiurbimo vamzdynas turi būti sumontuotas su tolygiu 1°-2° nuolydžiu į vandens šaltinio pusę. Minimalus vidinis vamzdyno skersmuo –25mm (PE vamzdis Ø32mm), jeigu vamzdyno ilgis daugiau nei 20m naudokite vamzdį kurio vidinis skersmuo 32 mm (PE vamzdis Ø40mm), jeigu vamzdyno ilgis 20-50m, siurblio našumas ir slėgis ženkliai mažėja. Jeigu pasiurbimo vamzdyno ilgis daugiau nei 50m, dėl šio tipo siurblių montavimo būtina pasitarti su specialisu.

Atbulinis vožtuvas:

Siekiant išvengti vandens nutekėjimo iš siurblio į vandens talpą ar telkinį, ant pasiurbimo vamzdyno galo reikia sumontuoti atbulinį vožtuvą. Atbulinis vožtuvas turi būti to paties skersmens kaip ir vamdynas, spyruoklinio tipo.

Mechaninis filtras:

Tarp vandens paėmimo vietas ir siurblio ar ant pasiurbimo vamzdyno galo, siekiant apsaugoti siurblį nuo abrazyviniu dalelių patekimo, turi būti sumontuotas atbulinis (tinklelio akių dydis 250 μ m).

Manometras rodo siurblio sukeliama vandens slėgi (šie duomenys nesusiję su oro slėgiu hidrafore).

Slėgio rėlė tai įrenginys kuris užtikrina siurblio darbą automatiniu režimu. Jis įjungia ar išjungia siurblį pakitus slėgiui slėginiame vamzyne. Gamykloje rėlė yra nustatyta taip, kad sistemoje nukritus slėgiui iki 2,1 bar. ji įjungtų siurblį, o slėgiui pakilus iki 3 bar. išjungtų. Jeigu šiuos parametrus Jums reikia pritaikyti prie Jūsų specifinių poreikių kreipkitės į specialistus.

Ekspluatacija:

Saugokite siurblį nuo užšalimo! Sumontavimo vietas aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė nei 5 °C. Siurblio gedimai dėl užšalimo nelaiskomi garantiniai!

Naudojamos medžiagos:

- Siurblieratis, antgaliai ir venturi vamzdeliai pagaminti iš norilo,
- Siurblio korpusas pagamintas iš ketaus,
- Siurblio ašis pagaminta iš nerūdijančio plieno,
- Tarp siurblio ir variklio sumontuotos grafitinė ir keramikinė tarpynės,
- Dvipusiai uždari plieniniai guoliai su tepalu.

Techninis aptarnavimas:

Sistema nereikalauja specialaus aptarnavimo. Laikas nuo laiko atlikite vizualią apžiūrą, patikrindami sujungimų sandarumą. Periodiškai tikrinkite hidraforo oro slėgi. Skleidžiamo garso pasikeitimas byloja apie netinkamą sistemos veikimą – kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.



PENTAIR

NOCCHI

Slėgio indas PWB-24LH

Gamintojas

Oro slėgis inde

Maksimalus leistinas slėgis

Pajungimo sriegis

Vardinis tūris

Global Water Solutions Ltd

1,9 bar

10,0 bar

1"(iš.sriegis)

24l

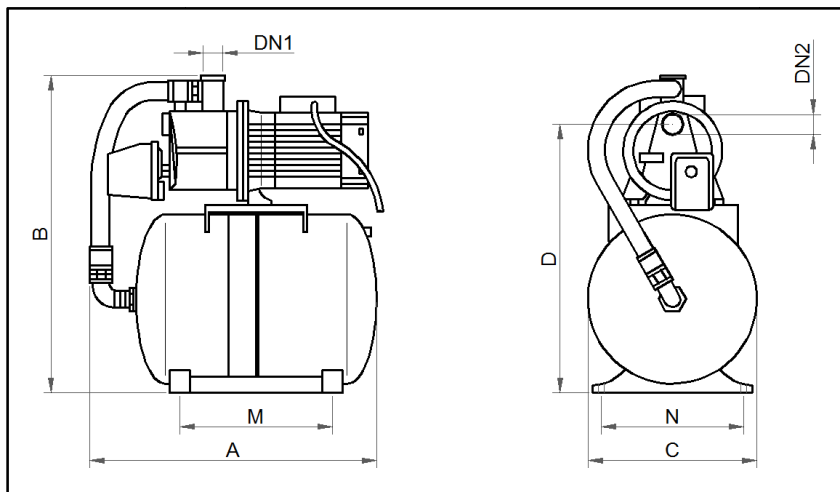


Dėmesio! Jeigu keičiate nustatytus išjungimo/jungimo slėgio rélés (2,1/3,0bar.), būtina keisti ir slėgio indo oro slėgi. Oro slėgis išsiplėtimo inde (hidrafore) turi būti 0,2 bar mažesnis nei siurblio j Jungimo slėgis.

Veiksmai norint patikrinti indo oro slėgi:

- Užsukite vandens padavimo į namą ventili.
- Atjunkite siurblį nuo įtampos.
- Atjunkite lanksčiąją žarną nuo indo (prieš tai pasiruoškite, iš indo vanduo gausiai liesis)
- Manometru išmatuokite oro slėgį uždėję įj ant nipelio. Esant reikalui oro pripūskite.
- Atvirkštine tvarka atlikite veiksmus nurodytus 1, 2 ir 3 punktuose

Modelis	Pajungimo sriegis		Indo talpa (l)	Išmatavimai (mm)							Svoris (kg)
	DN1	DN2		A	B	C	D	E	M	N	
Jetinox 60-50M-PWB-24H	1"	1"	24	490	595	290	460	585	265	245	14,1



Išmatavimai

Garantinės sąlygos.

Vandens tiekimo sistema garantinis laikotarpis 5 m. skaičiuojant nuo pardavimo dienos. **Vandens tiekimo sistema skirta tik buitiniam naudojimui.**

Garantija netaikoma slėgio rėlei ir manometrui nes šios dalys yra labiau veikiamas natūralaus nusidėvėjimo veiksnii. Šioms detalioms taikoma standartinė įstatymais numatyta garantija. Garantinis aptarnavimas suteikiamas tik tuo atveju, jei pateikiamas teisingai užpildytas Garantinis talonas ir pirkimo kvitas ar kiti gaminio įsigijimą liudijantys dokumentai.