



## 75 SUB 1-90 PLUS

Giluminis siurblys

**112193**

Pagaminta Kinijos Liaudies Respublikoje

### Taikymas:

Giluminis siurblys 75 SUB 1-90 PLUS yra skirtas siurbti vandenį iš gręžinio, vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm. Jis taip pat naudojamas vandens paėmimui iš gilių šulinių.

Šis siurblys daugiausia naudojamas tiekti vandenį iš gręžinių, kurių vandens lygis yra mažesnis nei 8m į privačius namus ir sodybas.

Siurblys naudojamas sodų laistymui, rezervuarų užpildymui, fontanų veikimui ir kt.

Siurblys gali veikti automatiniu vandens tiekimo režimu, jei jis yra prijungtas prie hidroforo kartu su rėlę. Siurblys gali veiksmingai veikti tokiu režimu, jei jis yra panardinamas į gręžinį ne daugiau kaip 20 m.

### Taikymo apribojimai:

1. Maksimali siurbiamo vandens temperatūra - + 35 C.
2. Didžiausias leistinas povandeninio siurblio gylis žemiau vandens lygio - 20 m.
3. Siurblyje esančiame vandenyje neturi būti abrazyvinių dalelių (kvarcinis smėlis, dolomito pelenai, molis).
4. Draudžiama siurbti jūros vandenį ir chemiškai agresyvius bei sprogus skysčius.

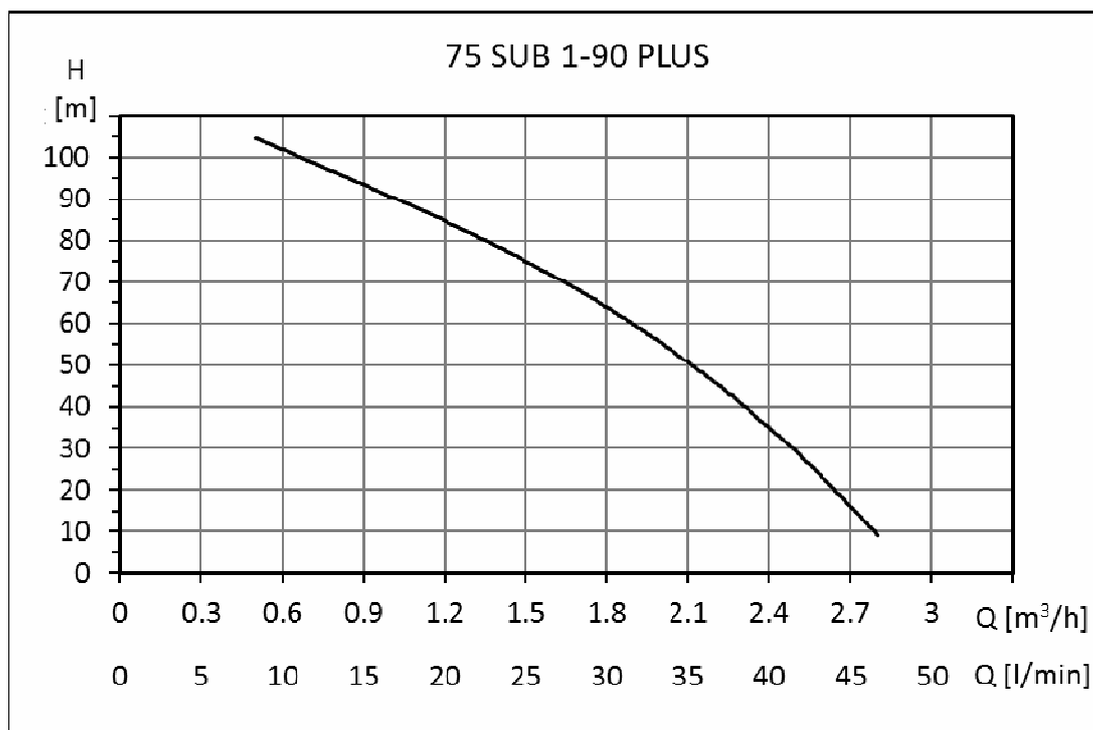




## Techniniai duomenys

<b>Modelis</b>	<b>75 SUB 1-90 PLUS</b>
Įtampa / dažnis	220 - 240 V~ / 50 Hz
Nominali galia	0,75 kW
Nominali srovė	5,8 A
Apsaugos klasė	IPX8
Prijungimo sriegio dydis	1"
Maksimalus produktyvumas	50 l/min
Maksimalus slėgis	10,8 bar.
Maksimalus kėlimo aukštis	108 m
Didžiausias leidžiamas panardinimas (gylis po vandeniu)	20 m
Siurbimo akies dydis	2 mm
Didžiausia leistina vandens temperatūra (Tmax)	35 °C
Maksimalus variklio paleidimų skaičius per valandą	30, tolygiai paskirstytas
Elektros laido ilgis	20 m
Elektrokabelis	H07RN8-F
Svoris	13,15 kg
Išorinis siurblio skersmuo	79 mm
Siurblio ilgis	142 cm

### 75 SUB 1-90 PLUS siurblio kreivė



**Montavimas:**

1. Įstatykite siurblių į gręžinį, kurio vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm. Teoriškai siurblys gali būti panardinamas į vamzdelį, kurio vidinis skersmuo yra šiek tiek mažesnis nei 80 mm.
2. Siurblys turi būti panardintas į ne mažiau kaip 0,5 metro gylį po vandeniu, bet ne arčiau kaip vieną metrą nuo šulinio dugno.
3. Siurblio montavimui paprastai naudojamas plastikinis vamzdis, kurio išorinis skersmuo yra 32 mm.
4. Norėdami pritvirtinti vamzdį prie siurblio, naudokite žalvarinę jungiamąją detalę.
5. Įkiškite siurblių į gręžinį ir iškelkite jį iš nailono virvelės (nepriedama prie siurblio) Siurblio veikimo metu jis taip pat tarnauja kaip saugos diržas. Virve neturi būti tvirtai įtempta. Siurblys laikomas plastikiniu vamzdeliu. Virvelė užvedama tik tada, kai siurblys dėl tam tikrų priežasčių pajudėjo keliais centimetrais žemyn ir yra pavojus, kad jis gali išslysti iš movos.
6. Norėdami, kad maitinimo kabelis nekabėtų ant jūsų svorio ir nenuslystų išilgai gręžinio vidinės sienelės, kas 2 metrus prie vamzdžio pritvirtinkite maitinimo laidą su plastikiniais kaklaraiščiais.
7. Rekomenduojama įrengti papildomą atbulinį vožtuvą išleidimo linijoje už siurblio