



75 SUB 1-50 PLUS

DZIĻURBUMA SŪKNIS

112191

Ražots: Ķīnas Tautas Republikā

Pielietojums:

Dziļurbuma sūknis **75 SUB 1-50 PLUS** ir paredzēts ūdens sūkņēšanai no urbumiem, kuru caurules **iekšējais diametrs** nav mazāks par **80 mm**. To pielieto arī ūdens pacelšanai no dziļām grodu akām.

Galvenokārt šo sūkni pielieto privātmāju un lauku sētu apgādei ar ūdeni no urbumiem, kuros ūdens līmenis ir zemāks par 8m, un nav iespējams pielietot parastos virszemes centrālās sūkņus un ūdens apgādes automātus.

Sūkni izmanto dārzu laistīšanai, rezervuāru uzpildīšanai, strūklaku darbināšanai u.t.t.

Sūknis var strādāt automātiskā ūdens padeves režīmā, ja to savieno kopā ar spiedkatlu, spiediena slēdzi un manometru (jāpērk papildus). Sūknis efektīvi var strādāt šajā režīmā, ja tas urbumā ir iegremdēts ne dziļāk kā līdz **20m**.



Pielietojuma ierobežojumi:



1. Maksimālā sūkņējamā ūdens temperatūra - **+35°C**,

2. Maksimāli pieļaujamais sūkņa iegremdēšanas dziļums zem ūdens līmeņa - **20m**.

3. Sūkņējamajam ūdenim jābūt tīram no abrazīvām daļiņām (kvarca smiltis, dolomīta pelni, māls).

4. Aizliegts sūkņēt jūras ūdeni, kā arī ķīmiski agresīvus un sprādzienbīstamus šķidrumus.

Elektrodrošība:



1. Sūknim jābūt atslēgtam no sprieguma veicot jebkādas montāžas vai apkalpes darbus.

2. Sūkņa pārvietošanai kā arī montāžai nekādā gadījumā neizmantojiet elektrokabeļi.

3. Nedarbiniet sūkni bojāta elektrokabeļa gadījumā.

4. Uzstādiet strāvas noplūdes automātu 30 mA

DIN VDE 0101 IT739 (jāpērk papildus).

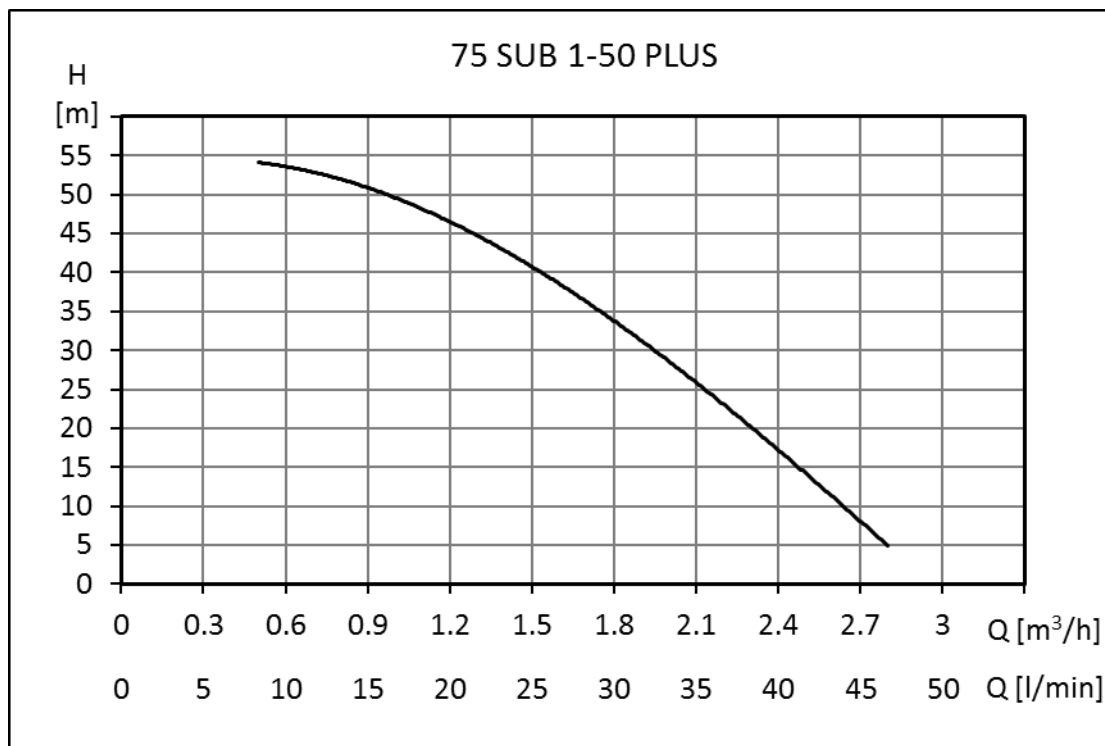
5. Elektrokabeļa pagarināšanu vai nomaiņu uzticiet tikai sertificētam elektriķim.



Tehniskie dati

Modelis	75 SUB 1-70 PLUS
Spriegums / Frekvence	220 - 240 V~ / 50 Hz
Nominālā jauda	0,37 kW
Nominālais strāvas stiprums	3,0 A
Aizsardzības klase	IPX8
Pievienošanas vītnes izmērs	1" iekš.
Maksimālais ražīgums	50 l/min
Maksimālais spiediens	5,5 bāri
Maksimālais celšanas augstums	55 m
Maks.pieļaujamais iegremdēš. dziļums zem ūdens ∇	20 m
Iesūkšanas sieta acs izmērs	2 mm
Maks.pieļaujamā pārsūkņējamā ūdens temperatūra (T_{max})	35 °C
Maks.pieļaujamais motora startu skaits stundā	30, vienmērīgi sadalīti
Elektrokabeļa garums	20 m
Elektrokabelis	H07RN8-F
Svars (neto)	9,65 kg
Sūkņa ārējais diametrs	79 mm
Sūkņa garums	96,5 cm

75 SUB 1-50 PLUS raksturlīkne





Uzbūve un materiāli:

- -Sūknis un motors ir saskrūvēti ar NEMA 3” savienojumu,
- -Ūdens iesūkšanas siets ir pa vidu starp sūkni un motoru,
- -Pievienošanas vītnes izmērs:1”F,
- -Iesūkšanas sieta acs izmērs:2mm,
- -Sūknī iebūvēts plastmasas pretvārsts,
- -Lāpstiņu rati un difuzori no plastmasas PPO,
- -Ūdens padeves flancis no misiņa ,
- -Sūkņa iesūcējflancis no misiņa,
- -Iesūkšanas siets no nerūsējošā tērauda AISI 304
- -Sūkņa korpuss no nerūsējošā tērauda AISI 304,
- -Sūkņa ass no nerūsējošā tērauda AISI 304,
- -20 m kabelis H07RN8-F ar kontaktdakšīņu,

Motors:

- -Sausais motors ar nerūsējošā tērauda korpusu, dzesēts tiek ar sūknējamā ūdens palīdzību,
- -Vienfāzu motors apgādāts ar sūknī iebūvētu palaišanas kondensatoru,
- -Statora tinumos iebūvēta vienkāršs siltuma relejs īslaicīgai aizsardzība pret pārkaršanu,
- -Pilnīgi izolēta kabeļa pievienojuma telpa,
- -Pašēllojošies lodīšu gultņi,
- -Piemērots ilgstošai darbībai,taču ieteicams sūkni nedarbināt ilgāk par 8-10 stundām bez pārtraukuma.

Uzstādīšana:



1.Sūkni ievietojiet dziļurbumā,kura caurules iekšējais diametrs nav mazāks par **80 mm**.Sūkni var teorētiski iegremdēt arī caurulē ar iekšējo diametru,kas nedaudz mazāks par 80 mm.Starp sūkni un cauruli paliek ļoti maza sprauga,kura ātri aizaug ar nogulsniem.Šajā gadījumā pastāv nopietns risks izdabūt sūkni pēc kāda laika ārā no dziļurbuma.

2.Sūknis jāiegremdē tādā dziļumā,lai tam darbojoties, tas atrastos vismaz 0,5metrus zem ūdens,taču ne zemāk kā vienu metru no urbuma apakšas.

3.Sūkņa montāžā parasti pielieto plastmasas cauruli ar ārējo diametru 32mm.

4.Caurules stiprināšanai pie sūkņa izmantojiet misiņa veidgabalus.

5.Sūkņa ievietošanai urbumā kā arī izcelšanai ārā pielietojiet neilona auklu (nav komplektā ar sūkni).Sūkņa darbības laikā tā kalpo arī kā drošības atsaite.Viens auklas gals tiek piesiets pie speciāli šim nolūkam izveidotajām ausīm sūkņa augšdaļā,bet otru galu piesien pie akas vāka.Aukla nedrīkst būt stingri nostiepta.Sūkni tur plastmasas caurule.Aukla sāk darboties tikai tad, kad sūknis kaut kādu apstākļu dēļ ir pavirzījies uz leju par dažiem centimetriem un draud izslīdēt no sakabes ar cauruli.

6.Lai novērstu elektrokabeļa atkarāšanos no sava svāra un berzēšanos gar dziļurbuma iekšējo sienu,piestipriniet elektrokabeļi ar plastmasa savilcējiem pie caurules ik pa 2 metriem.

7.Ieteicams spiedvadā aiz sūkņa ievietot papildus pretvārstu.



Tehniskā apkope:

1. Sūknis ir izveidots tā, ka normālos apstākļos tas neprasa nekādu tehnisko apkopi.
2. Ja ir nepieciešams, notīriet nerūsējošā tērauda iesūkšanas sietu ar metāla birsti un noskalojiet ar ūdens strūklu.
3. Sūkņa hidrauliskās daļas tīrīšanu, kas ir saistīta ar sūkņa izjaukšanu, veic tikai sertificēts speciālists specializētā remontdarbnīcā.

Garantija:

Saskaņā ar Latvijas likumdošanu un normām attiecīgajai sūkņa iekārtai tiek sniegta **24 mēnešu garantija pret jebkuriem iekārtas izgatavošanas defektiem**. Garantija sedz gan iekārtas izgatavošanas, gan izmantotā materiāla bojājumus un defektus. Garantija paredz bojāto detaļu nomaiņu vai iekārtas remontu tikai ražotāja apstiprinātā servisa darbnīcā.

Nodilumam pakļautās sūkņa detaļas- aksiālie blīvējumi, blīvējuma gredzeni, blīves, lāpstiņu rats, hidrauliskās detaļas un gumijas membrānas, kā arī elektriskie kabeļi tiek uzskatīti par patēriņa materiāliem- uz tiem nav attiecināms augstāk minētais garantijas termiņš, jo to kalpošanas mūžs atkarīgs no lietošanas apstākļiem. Pareizai izstrādājuma ekspluatācijai, kā arī, lai izpildītos garantijas noteikumi, augstāk minētās detaļas nepieciešams periodiski pārbaudīt un nodiluma vai bojājuma gadījumā savlaicīgi nomainīt autorizētā servisa darbnīcā.

Garantijas laiks stājas spēkā ar iekārtas iegādes brīdi, ko pircējs no savas puses dokumentāri apstiprina ar pirkuma čeku un garantijas talonu uz attiecīgo iekārtu.

Garantijas remontam netiek pakļautas iekārtas, kas bojātas sekojošu iemeslu dēļ: nepareiza pieslēgšana elektrotīklam; nav izmantotas strāvas aizsardzības ietaises; defektīva montāža; darbība bez ūdens; nepareiza iekārtas regulācija; nepieļaujamu izmēru svešķermeņu iekļūšana sūkņu darba korpusā; bojāta elektrokabeļa izolācija; mitruma iekļūšana sūkņa elektrodzinējā; bojājumi kondensāta rašanās rezultātā; abrazīvu un koroziju izraisīto šķidrumu, kas nav paredzēti saskarei ar iekārtas izgatavošanai izmantotajiem materiāliem, izmantošana; iekārtas aprakstam neatbilstoša ekspluatācija; Force Majeure, jeb nepārvaramas varas apstākļi.

Svarīgi! Garantija iekārtai netiek sniegta gadījumos, ja pircējs iekārtu pašrocīgi izjaucis, remontējis vai jebkādā veidā sabojājis. Garantijas atteikuma gadījumā apmaksu par iekārtas remontu pilnā apmērā sedz pircējs.

Ar pilnu savu atbildību apliecinām, ka Jūsu iegādātā iekārta- sūknis atbilst ES standartiem attiecībā uz elektrodrošību, ko apstiprina CE zīme uz sūkņa informatīvās plāksnītes un rūpnīcas deklarācija, ka izstrādājums atbilst ES izstrādātajām Drošības un Veselības aizsardzības direktīvām 98/37, 73/23 un 89/336 un tām sekojošiem labojumiem, kā arī ES harmonizētajiem standartiem EN809, EN60335-2-41, EN60335-1, EN61000-6-3, EN6100-6-1, EN55014, EN60555 un direktīvām 98/037/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE, 2000/14/CEE.

Ar šo arī informējam, ja Jūsu iegādātās iekārtas importētājs atbalsta izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu atbilstoši ES Direktīvām 2002/95/EC un 2002/96/EC.

Garantijas serviss: "Akvedukti", Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads.

Tālrunis: 67408116