

Dominator 4"-115/57

DZIĻURBUMA SŪKNIS

Ražotājs: NOCCHI, Itālija

Pielietojums:

Dziļurbuma sūknis **Dominator 4"-115-57** ir paredzēts ūdens sūknēšanai no urbumiem, kuru caurules **iekšējais diametrs** nav mazāks par **106 mm**. To pielieto arī ūdens pacelšanai no dzīlām grodu akām.

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

Sūknī 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 dzīlāk kā līdz 20-22 m.

Pielietojuma ierobežojumi:

- 1.Maksimālā sūknējamā ūdens temperatūra - +40°C,
- 2.Maksimāli pieļaujamais sūkņa iegremdēšanas dziļums zem ūdens līmeņa - 20m.
- 3.Sūknējamajam ūdenim jābūt tīram no abrazīvām daļiņām (kvarca smiltis, dolomīta pelni, māls).
- 4.Aizliegts sūknēt jūras ūdeni, kā arī ķīmiski agresīvus un sprādzienbīstamus šķidrumus.

Elektrodrošība:

- 1.Sūknim jābūt atslēgtam no sprieguma veicot jebkādus montāžas vai apkalpes darbus.
- 2.Sūkņa pārvietošanai, kā arī montāžai nekādā gadījumā neizmantojet elektrokabeli.
- 3.Nedarbiniet sūknī bojāta elektrokabeļa gadījumā.
- 4.Uzstādīt strāvas noplūdes automātu 30 mA DIN VDE 01011T739 (jāpērk papildus).
- 5.Elektrokabeļa pagarināšanu vai nomaiņu uzticiet tikai sertificētam elektriķim.

Elektriskie dati:

1.Vienfāzu maiņstrāvas spriegums	220 V/50Hz
2.Tikla frekvence	50 Hz
3.Elektrodzinēja absorbētā jauda	1,1 kW
4.Elektrodzinēja nominālā jauda	0,8 kW
5.Strāvas stiprums	5 A
6.Kondensatora kapacitāte	16 µF
7.Apgriezienu skaits (minūtē)	2850
8.Vijumu klase	F
9.Aizsardzības klase	IP68
10.Elektrokabelis:H07RN-F garums	20 m.

Sūkņa dati:

1.Maksimālā ražība	100 l/min
2.Maksimālais spiediens	57 m (5,7 bāri)
3.Sūkņa pievienošanas vītnes izmēri	1"1/4 F
4.Iesūkšanas sieta acs izmērs	2 mm
5.Sūkņa garums	643 mm
6.Sūkņa diametrs	98 mm
7.Sūkņa svars	13 kg



Uzbūve:

- Acetāta sveķu lāpstīņu rati,
- Polikarbonātu difuzori ar keramikas ieliktniem saskarsmes vietā ar sūkņa asi,
- Ūdens padeves flancis no norila,kurā iekausēts nerūsējošā tērauda ieliktnis ar iekšējo vītni 1”1/4,
- Sūkņa pamatne no norila,
- Iesūkšanas siets no nerūsējošā tērauda,
- Sūkņa korpuiss no nerūsējošā tērauda,
- Sūknī iebūvēts plastmasas pretvārsts,
- Grafita blīvslēgs ar alumīnija oksīda pretgredzenu,
- Eļļas kamera manžetes eļļošanai,
- Sūkņa ass no nerūsējošā tērauda AISI 303 ar keramikas ieliktniem vietās, kur saskare ar difuzoriem,
- 20 m kabelis H07RN-F ar kontaktdakšinu,
- 20 m neilona aukla sūkņa atsiešanai.

Motors:

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

Uzstādīšana:

1.Sūkni ievietojiet dzīlurbumā, kura caurules iekšējais diametrs nav mazāks par **106 mm**. Sūkni var teorētiski iegremdēt arī caurulē ar iekšējo diametru 100 mm. Starp sūkni un cauruli paliek tikai 1 mm sprauga, kura ātri aizaugs ar nogulsnēm. Šajā gadījumā pastāv nopietns risks izdabūt sūkni pēc kāda laika ārā no dzīlurbuma.

2.Sūknis jāiegremdē tādā dzīlumā, 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 40mm.Var pielietot arī vienu pakāpi mazāku cauruli ($\varnothing 32\text{mm}$),taču tad spiediens un ražība izejā samazināsies par 15-20%.

4.Caurules stiprināšanai pie sūkņa izmantojiet misiņa veidgalbus.

5.Sūkņa ievietošanai urbūmā, kā arī izcelšanai ārā pielieto neilona auklu, kura ir 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 svara un berzēšanos gar dzīlurbuma iekšējo sienu, piestipriniet elektrokabeli 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 neprasā 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 sūkņai iekārtai tiek sniegtā **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; nepielaujamu izmēru svešķermeņu ieklūšana sūkņu darba korpusā; bojāta elektrokabeļa izolācija; mitruma ieklūšana sūkņa elektrodzinējā; bojājumi kondensāta rašanās rezultātā; abrazīvu un koroziju izraisošu šķidrumu, kas nav paredzēti saskarei ar iekārtas izgatavošanai izmantotajiem materiāliem, izmantošana; iekārtas aprakstam neatbilstoša ekspluatācija; Force Majeure, jeb nepārvaramas varas apstākļi.

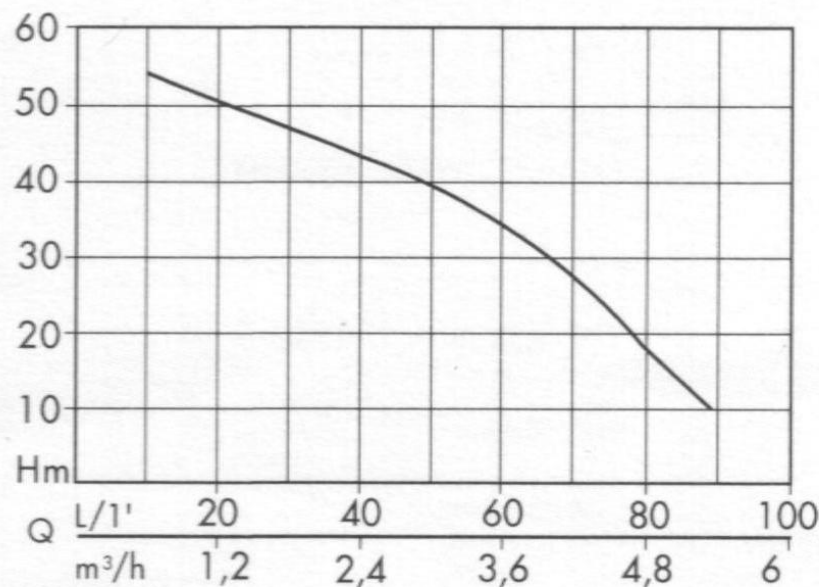
Svarīgi! Garantija iekārtai netiek sniegtā gadījumos, ja pircējs iekārtu pašrocīgi izjaucis, remontējis vai jebkādā veidā sabojājis. Garantijas atteikuma gadījumā apmaksu par iekārtas remontu pilnā apmērā sedz pircējs.

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 rūpniecības 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", Ķekavas pagasts, Ķekavas novads

Tālrunis: 67408116



Dominator 4"-115/57 raksturlīkne