



Szám: 01/ 51 - <sup>103</sup> / 2023.

## ELŐTERJESZTÉS

**Készült:** A Képviselő-testület 2023. május 25-i soros ülésére

**Tárgy:** Borsos Miklós téren lévő szökőkúthoz új szivattyú beszerzése

Melléklet: 1 pld. árlista

**Előterjesztő:** Tósoki Imre polgármester

**Ellenjegyezte:** Dr. Percze Tünde jegyző

**Előterjesztést készítette:** Szabó Kálmán műszaki üi.

**Tárgyalás:** nyilvános ülés

zárt ülés

**Elfogadás:** egyszerű többség

minősített többség

**Véleményezi:** Pénzügyi és Gazdasági Bizottság

Szociális Bizottság

Tisztelt Képviselő-testület!

A Borsos téren lévő szivattyú a 2011-es telepítés és beüzemelés óta többször esett át javításon. A tavaszi beüzemelést végző vállalkozó jelezte, hogy ismét elromlott, viszont már nem javítható, új szivattyú beszerzése szükséges.

A szivattyúaknában lévő csövezéshez megfelelő méretezésű és teljesítményű szivattyúból mindösszesen 2 db áll rendelkezésre a mellékelt weboldalon láthatóak szerint, máshonnan nem lehet beszerezni, ezért több ajánlatot beszerezni nem tudtunk.

Mindezek alapján szükséges a beszerzés kivétele a beszerzési szabályzat hatálya alól.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására, és a határozati javaslat elfogadására.

### **Határozati javaslat:**

**Tihany Község Önkormányzata Képviselő-testületének  
.../2023. (V.25.) önkormányzati határozat**

**Tihanyi Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Borsos Miklós téren lévő szökőkút üzemeléséhez szükséges vízforgató szivattyút az Aquapond Kft.-től (93002 Diósförgepatony 311/15, Szlovákia) rendeli meg nettó 1.006..650 Ft + fordított áfa áron. A képviselő-testület tárgyi beszerzést kiveszi a Beszerzési Szabályzat hatálya alól annak III. fejezet f) pontja alapján.**

**1./ A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a szükséges dokumentumok aláírására.**

Határidő: 2023. május 31.

Felelős: polgármester

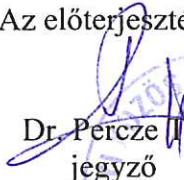
Kapja: Szabó Kálmán


Tihany, 2022. május 18.

  
Tósocki Imre  
polgármester



Az előterjesztés törvényes!

  
Dr. Percze László  
jegyző



AQUAPOND - elfogadható árak, jelentős árengedmények 199.000 Ft feletti vásárlás esetén. Elég a kosárba helyezni a terméket és látható az árengedmény nagysága. Minél többet vásárol, annál nagyobb a árkedvezmény. Érdeklődjön a [0630 5246735](tel:06305246735)-ös telefonszámon. Árak megegyezés szerinti



31/33

## Medence szivattyú Astralpool Shark, 66 m3/h 230/400V

A medence szivattyú biztosítja, hogy a víz mindig tiszta maradjon a rendszerben. Ez egyrészt azért lényeges, mert így minden alkalommal kellemes élmény lesz a fürdőzés, másrészt pedig azért, ...  
[bővebben](#)

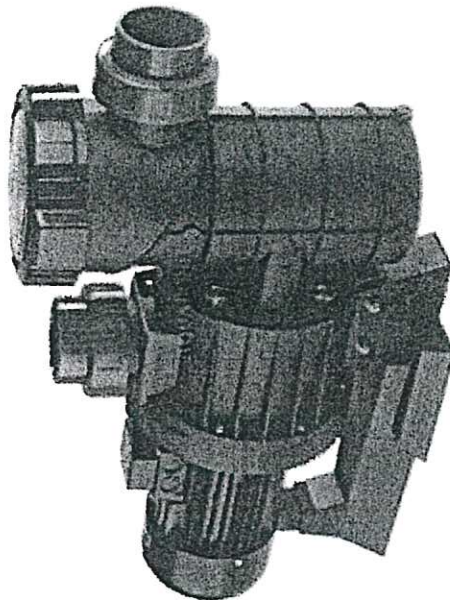
Elérhetőség: Küldés 24 órán belül

Raktáron: 2 db

INGYENES SZÁLLÍTÁS

Termék kódja: 25494

INGYENES AJÁNDEK



Ár (bruttó): 1 006 650,00 Ft

1

Kosárba rakás

Üdvözzük üzletünkben!

Akár konkrét kérdése van, akár segítségre van szüksége, készséggel állunk rendelkezésére. 😊 Miben

+36 30 624 67 35



+421 915 696



Előnyös árak

Megbízható bolt



Gyors szállítás

Leírás

Letölthető fájlok

Ehhez a termékhez szüksége lehet a következőkre

Szállítás és fizetés

Hasznos tanácsok

Csevegjünk

apaszlatlial



Kapcsolódó termékek

## Medence szivattyú Astralpool Shark, 66 m<sup>3</sup>/h 230/400V

A medence szivattyú biztosítja, hogy a víz mindig tiszta maradjon a rendszerben. Ez egyrészt azért lényeges, mert így minden alkalommal kellemes élmény lesz a fürdőzés, másrészt pedig azért, mert a vízbe kerülő szennyeződések, ásványi anyagok és mikroszkopikus organizmusok nem okoznak kárt a medencében, illetve annak gépészeti egységeiben. A Shark szivattyú a mellékelt szerelvények segítségével csatlakoztatható a szűrőrendszerbe. A szivattyú sós vízzel való használatra is alkalmas. Nyilvános medencékhez tervezték 330 m<sup>3</sup>-ig.

A 230 V-os feszültség megengedett tartománya 220-240 V

A 400 V-os feszültség megengedett tartománya 380-420 V

A 690 V feszültség megengedett tartománya 660 - 720 V

Javasoljuk, hogy minden P1 3 kW-os vagy nagyobb bemenő teljesítményű 3-fázisú szivattyút "lágýindító" eszközzel vagy csillag/delta kapcsolóval indítson a bekapcsolási áram csökkentésére.

## Tulajdonságok

- a szivattyú teste és talpa hőre keményedő műanyagból készül
- motortengely AISI-420 rozsdamentes acélból, kettős szigeteléssel
- AISI-316 szilícium-karbid és rozsdamentes acél tömítés
- speciális tömítés ellenáll a sós víznek és az alacsony ózonkoncentrációnak
- védelem IP-55
- 8 l-es gyűjtőkösár átátszó fedéllel
- szívómagasság visszacsapó szelep nélkül max 1,5 m

## Csomag tartalma



Szivattyú motorral

Fedél tömítéssel

Belső szennykosár

Két darab 90 mm-es csavar a szívó nyomó csatlakozáshoz

Fedélkulcs

Használati útmutató

## Paraméterek

Teljesítmény: 66 m<sup>3</sup> / h

Nyomás: 90 mm (3") ragasztásához

Szívás: 90 mm (3") ragasztásához

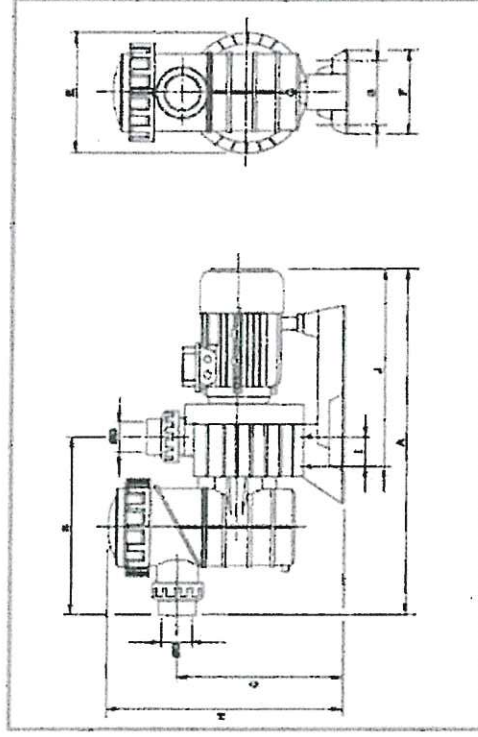
Feszültség: 230 / 400V

Teljesítményfelvétel: 3,30 kW

Max. víz hőmérséklete: 35 °C

Védelem: IP55

Szivattyú súlya: 34 kg



P2 (kW)	2.6	3.3	4.0
U (V)	3x400	3x400	3x400
A (mm)	815	815	847
B (mm)	430	430	430
C (mm)	385	385	385
Ø D (mm)	90	90	90
E (mm)	287	287	287
F (mm)	200	200	200
G (mm)	140	140	140
H (mm)	530	530	530
I (mm)	65	65	65
J (mm)	468	468	500

## Alkatrészek listája

A pótalkatrészek teljes listája itt található: