

## **Beépítési-, használati útmutató és jótállási jegy termékazonosító:**

Köszönjük, hogy a cégünk által forgalmazott terméket választotta. Kérjük, gondosan olvassa el és őrizze meg ezt a tájékoztatót. A termék beépítéséhez adott írásbeli és szóbeli segítség nem pótolja a szakértelmet, ezért javasoljuk, hogy forduljon szakműhelyhez! **A jótállási jegy a termékkel együtt csomagolva kerül átadásra, és csak az eladási bizonylattal (blokkal vagy számlával) együtt érvényes!**

**A termék megnevezése:** Törpefeszültségű merülő szivattyú

**A termék jellege:** Közművektől független vízrendszereket működtető alkatrész (nem késztermék), tartályon belüli merülő szivattyú.

**Alkalmazása:** Kizárólag tiszta víz szállítására. **Működtetése törpefeszültségű tápegységgel végezhető.**

**Beépítés:** A termék víztartályba építve használható. A vízpumpa a tartály alján függőlegesen álljon, az elektromos vezeték és a csatlakozó cső a szerkezet tetején helyezkedjen el. Az elektromos vezeték és a szállító vízcsövet megfelelő átmérőjű furaton át lehet a tartályon kívülre vezetni.

**Rögzítés:** A vízpumpa álló helyzetét a tartályból kivezetett vízcső biztosítja a kivezető furatba szorítva.

**Vízrendszer bekötése:** A vízpumpa egy kivezető csomaggal rendelkezik. Erre légtelenítő vagy visszacsapó szelep is szerelhető a műszaki leírásban részletezett feltételek szerint, illetőleg néhány típust automatikusan ellátnak valamilyen szeleppel. A vízpumpa alapvetően szobahőmérsékletű tiszta víz szállítására alkalmas!

**Elektromos bekötés:** **Kizárólag törpefeszültségű áramkörbe köthető be.** A polaritás felcserélése fokozottan csökkent teljesítményhez, illetve üzemképtelenséghez, hosszabb távon a vízpumpa teljes tönkremeneteléhez vezethet. A tápegységnek az előírt áramerősséget (teljesítményt) és tápfeszültséget biztosítani kell a megfelelő üzemeléshez.

**Üzemeltetési feltételek:** A fagyáskárok elkerülése érdekében a vízpumpát fagyos időben a vízből el kell távolítani és teljesen ki kell szárítani. Hosszabb ideig ne tartsa a vízben, mert az alga, vízkő, üledék, és más egyéb anyagok a működést megakadályozzák. A szárazon futás túlmelegedést, hosszabb ideig használva (körülbelül 30 perc után) javíthatatlan meghibásodást okoz.

**Tisztítás:** A vízpumpa különösebb tisztítást az üzemeltetési feltételek betartása mellett nem igényel. Amennyiben mégis szükséges, semleges hatású, szilárd részecskét nem tartalmazó, tisztítószerez vízben átöblíthető, puha, nedves kendővel letörölhető. A szivattyú teljesen zárt egység, megbontása után a termék nem használható, és az elállási-jótállási feltételek is megszűnnek. Utólagos javítása, átalakítása nem lehetséges, alkatrészként használható fel törpefeszültséget igénylő vízrendszerek működtetéséhez.

**Ártalmatlanítás:** A vízpumpa elektromos berendezés. Amennyiben már nincs rá szüksége és többé nem használja, az ennek megfelelő hulladékgyűjtő/ártalmatlanító állomáson adja le. Burkolata ugyan alapvetően műanyag, de fém alkatrészeket is tartalmaz!

**Termékszavatosság:**

A Ptk (6:157. §-6:167. §) és 270/2020 (VI.12.) Korm. rendelet által meghatározott szabályok érvényesek. **A 10.000,- forint értékhatár alatti termékekre 3 hónap garancia érvényes;** ezen érték

felett a termékszavatossági igény érvényesítési határideje **1 teljes év**. Mindennemű reklamációs igény alapfeltétele a vásárlási bizonylat (nyugta vagy számla) és a jótállási jegy együttes bemutatása.

**Jótállás:** A kötelező jótállás időtartama 10.000 Ft érték felett 1 év, amelynek kezdő időpontja a termék fogyasztónak történő átadása a 151/2003 (IX.22.) Korm. rendelet alapján. **Megszűnéséhez vezet, ha a berendezésen bármilyen átalakítást végeztek, a használati útmutatóban és különösen az üzemeltetési feltételekben leírtaktól eltértek.**

**Állagmegóvás:** A termék nem bontható, teljesen zárt egység. Utólagos javítása, átalakítása nem lehetséges, alkatrészként használható fel törpefeszültséget igénylő vízrendszerek működtetéséhez. Beépítése megfelelő irányú műszaki ismeretet igényel! Amennyiben kérdése, problémája van, forduljon a forgalmazóhoz:

**Forgalmazza:** Karavándor Kft. 1224 Budapest, Bartók Béla út 138. +3612074434 postacím: 1780 Budapest, Pf. 26. karavandor.hu (karavandor@hotmail.com)

### Műszaki jellemzők:

<b>megnevezés:</b>	ELEGANT búvárszivattyú 1300.01.00
tápfeszültség:	12V DC =
áramfelvétel:	max. 2.2 A
szállítási mennyiség:	max. 10 liter/perc
emelési magasság:	max. 5,5 méter
szállítási nyomás:	max. 0.55 bar (8 psi)
teljesítmény igény:	15-24 W
átmérő/magasság:	38/104 mm
vezeték hossz:	kb. 1 méter
csatlakozás:	barna (+) és kék (-)
<b>üzemi jellemzők</b>	
szárazon futás:	max. 0.5 óra
ciklikusság:	folyamatos üzemre alkalmas
élettartam:	450-500 üzemóra
szállított anyag	max. 60°C hőmérsékletű tiszta víz
tömlőcsatlakozás	10 mm belső átmérőjű tömlő
bővítési lehetőség:	légtelenítő- vagy visszacsapó szelep
megfelelőség:	ISO 2768-m (CE)
<b>általános jellemzők:</b>	
tűzveszélyesség:	nem gyúlékony
származási hely:	Európai Unió
gyártó:	Comet-Pumpen Systemtechnik GmbH & Co. KG