



Tele ötlettel

Conrad Vevőszolgálat, 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: 319-0250

VIP-PLUS-INLINE 24V egyenfeszültségű kültéri szivattyú

Műszaki adatok

Üzemi feszültség:	12 V=
Max. áramfelvétel:	1,5 - 1,88 A
Max. szállítási mennyiség:	20 l/min
Max. szállítási magasság:	10 méter
Kábel hossza:	1 méter
Méret:	48 x 144 mm

Rendelési szám: 551273

Ismertetés

1. A COMET búvárszivattyúk és kültéri szivattyúk 24V egyenáramú táplálást igényelnek. Tápáramforrásként gépkocsi-akkumulátor, szárazelem, hálózati tápegység, vagy transzformátor-egyenirányító készülék szolgálhat. Az utóbbi esetében maximum 26 V feszültség engedhető meg. Nem simított egyenáram esetén a bekapcsolási idő nem lépheti túl a 15 percet, amelyet 15 perces lehülési időnek kell követnie.
2. A szivattyú csatlakozókapcsainak a bekötése:
2-eres lapos kábel:
a + pólus: fekete/fehér, a – pólus: fehér
2-eres tömlőkábel:
a + pólus: barna, a – pólus: kék
A szivattyút egy, a + pólusra ható kapcsolóval kapcsoljuk be (pl. kapcsoló a vízcsapon, lábkapcsoló).
3. A COMET búvárszivattyúk és kültéri szivattyúk lég- és vízmentesen tömítettek. Ezek a szivattyúk nem igényelnek karbantartást. Az alkalmazott anyagok fiziológiailag ártalmatlanok, szagtalanok és íztelenek.
4. A COMET búvárszivattyúkat és kültéri szivattyúkat csak 60° maximális hőmérsékletű vízre szabad alkalmazni. Erős ütődésektől óvjuk a szivattyúkat. Fagyveszély esetén a tartályból le kell engedni a vizet, vagy a szivattyút le kell szerelni. A szivattyút gondosan le kell üríteni. A szivattyú szárazon futása 2 óra hosszat megengedett.
5. Ha légtelenítéssel bíró, vagy légtelenítő visszacsapó-szeleppel szerelt merülőszivattyút vásároltunk, akkor nem teljesen vízbemerített szivattyúnál meg lehet figyelni, ahogyan a szivattyúfedél és a csatlakozó csöcsönk között a víz finom sugárban kilép. Tévesen gyakran azt hiszik, hogy a víz a kábelnél lép ki, de nem ez a helyzet. Ez a „fecskendőhatás” szándékos, és ez a szivattyú tulajdonképpeni légtelenítése.

Eltávolítás

Az elhasznált készüléket ne dobjuk a háztartási hulladék közé, hanem vigyük az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére újrahasznosítás céljából.