

Návod k obsluze

Uvedení do provozu:

- výstup vzduchu z kompresoru spojte hadičkami se vzduchovacími kameny.

Nepoužívejte zbytečně dlouhé hadičky - snižujete tak využitelný tlak vzduchu.

Při instalaci kamenů postupujte podle návodů k nim přiložených

- vzduchovač umístěte dle pokynů Způsoby instalace
- zkонтrolujte, zda jsou hadičky čisté a dobře těsní
- pokud jste dodrželi zásady pro bezpečný provoz z následujících stránek, připojte zařízení k elektrovodné sítí

Údržba kompresoru

Vlastní kompresor nevyžaduje prakticky žádnou údržbu.

Pro prodloužení jeho životnosti (především snížení opotřebení membrány) je však dobré dodržovat následující zásady.

- kontrolujte čas od času čistotu hadiček a v případě znečištění je profoukněte
- vyměňujte ucpané vzduchové kameny

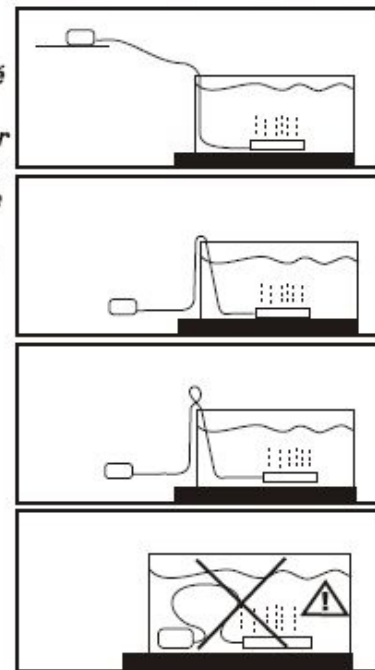
Membrána kompresoru pak nemusí přemáhat zvýšený odpor, který v extrémním případě může způsobit i natření membrány.

Způsoby instalace kompresoru

Místo pro umístění kompresoru by mělo být suché a relativně čisté bez prachu. Zkontrolujte pevné usazení kompresoru. Nikdy nepokládejte kompresor na koberec - mohlo by dojít k nasáknutí vláken do kompresoru a tím ke snížení spolehlivosti a funkce zařízení. Jakýkoliv vzduchovací kompresor může být poškozen vodou instalujte jej prosím některým z následujících způsobů.

- vzduchovací kompresor umístěte tak, aby bylo nejméně o 10 cm výše než je vodní hladina v akváriích. Zamezíte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.
- pokud musíte umístit výrobek pod rovinou hladiny vody akvária, doporučujeme použít zpětného ventilu.

Nikdy nevkládejte kompresor do vody!!



Odstranění nejčastějších závad:

- Přesvědčte se, zda je kompresor zapojen v el. síti
 - Přesvědčte se, zda není hadice či ventil zablokován.
- Pokud není produkován žádný vzduch, odpojte hadičku a přesvědčte se, zda vzduch odchází z kompresoru.*

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz vzduchovacího kompresoru:

- kompresor používejte pouze k účelu, pro který je určen
- **POZOR!** Před ponořením rukou do vody odpojte všechny spotřebiče v akváriu od sítě
- přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně prověšená sítová šňůra při níže položené zásuvce než je hladina nejnižší bod průhybu musí být výrazně níže než zásuvka)
- pokud je kompresor připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- nepoužívejte přístroj s poškozeným tělem či poškozenou sítovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ
SMYČKA

Při sundavání hadičky z kompresoru je tato hadička velmi často k vývodu přisátá a dochází k mechanickému poškození na které se dle reklamačních podmínek nevztahuje záruka postupujte proto velmi opatrně.