



Vzduchovací motory
uniStar
odpovídají platným EU normám.



8/05

ZÁRUČNÍ LIST

Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou, nehodou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplňeného záručního listu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným nebo neodborným zacházením či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou než pověřeným mechanikem. Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejděli o záruční vadu, za kterou odpovídá prodávající, či neposkytne-li kupující servisnímu technikovi prodávajícího součinnost, je kupující povinen nahradit prodávajícímu veškeré případné náklady, které v souvislosti s vyřízením reklamace vzniknou.

uniStar®

VZDUCHOVACÍ MOTORY

Air 2000-1
Air 2000-2
Air 2000-3
Air 2000-4



	Air 2000-1	Air 2000-2	Air 2000-3	Air 2000-4
pro akvárium	45l a méně	50l a méně	45 - 270l	50 - 400l
W	2.5W	3W	5W	6W
kapacita	1.5l/min	1.8l/min	3.5l/min	4.5l/min
V	220/240V	220/240V	220/240V	220/240V
Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Váha	0.2kg	0.27kg	0.45kg	0.63kg

Výhradní dovozce:

TOMMI CZ s.r.o.

Za Nádražím 2569, 397 01 Písek
tel./fax.: 382 211721, www.unistar.cz

Společnost TOMMI je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.

- Vzduchovací kompresory jsou velmi tiché, s nízkou vibrací

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
- zkontrolujte, zda jsou hadičky čisté a dobré těsné
- pokud jste dodrželi zásady pro bezpečný provoz z následujících stránek, připojte zařízení k elektrovodné síti

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

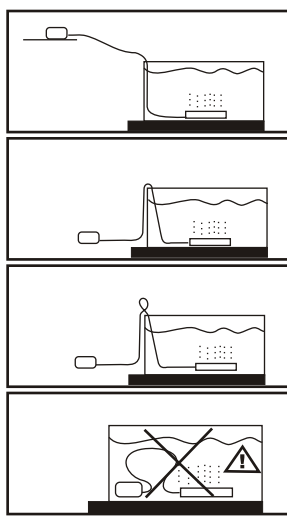
Membrána čerpadla pak nemusí přemáhat zvýšený odpor, který v extrémním případě může způsobit i nátržení membrány.

Způsoby instalace kompresoru

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

- vzduchovací čerpadlo umístěte tak, aby bylo nejméně o 10cm výše než je vodní hladina ve vzduchovacích akváriích. Zamezíte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.
- pokud musíte umístit výrobek pod rovinou hladiny vody akvária, doporučujeme použít zpětných ventilů.
- v nouzí je možno vystačit se smyčkou na hadičce, která ale nesmí být nižší než 15cm nad hladinou akvária.

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.
- Pokud jste zjistili, že z kompresoru neodchází žádný vzduch, prohlédněte membránu. Právě natržené membrány bývají nejčastější příčinou tohoto problému. Sebemenší otvor v membráně může být také příčinou nedostatku produkce vzduchu.

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

- motorek 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 síťová šňůra při níže položené zásuvce než je hladina nejnižší bod průhybu musí být výrazně níže než zásuvka)
- pokud je motorek připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- nepoužívejte přístroj s poškozeným tělem motorku či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY



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