

Kompresory Hailea
odpovídají platným
EU normám.



HAILEA®

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004

KOMPRESORY

ACO-6600

ACO-6601

ACO-6602

ACO-6603

ACO-6604



Technická data:					
Model	ACO-6600	ACO-6601	ACO-6602	ACO-6603	ACO-6604
Pro akvária	30 l a méně	50 l a méně	50 - 100 l	100 - 250 l	250 l a více
W	1,8 W	2 W	2,5 W	3 W	4 W
Kapacita	2 l/min	2,8 l/min	4 l/min	2 x 3,5 l/min	2 x 4,5 l/min
V	220/240V	220/240V	220/240V	220/240V	220/240V
Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Váha	0,21 kg	0,23 kg	0,31 kg	0,41 kg	0,64 kg

Výhradní dovozce:

Tommi CZ s.r.o.,
Za Nádražím 2569, CZ - 397 01, Písek
tel.: 382211721
www.tommicz.eu

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

- Vzduchovací kompresory ACO-66xx jsou velmi tiché, s nízkou vibrací
- Modely ACO-6602 a výše jsou opatřeny regulací výkonu

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 dobře těsní
- 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

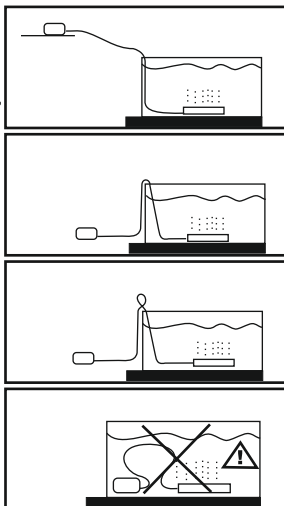
Membrána kompresoru pak nemusí přemáhat zvýšený odpor, který v extrémním případě může způsobit i natržení membrány.

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. Zamezte tím zpětnému toku vody v případě přerušení dodávky el. proudu.
- pokud musíte umístit výrobek pod rovinou hladiny vody akvária, doporučujeme použití zpětného ventilu.

Nikdy nevrháte kompresor do vody!!



Odstranění nejčastějších závad:

- Přesvědčte se, zda je kompresor zapojen v el. síti
- Přesvědčte se, zda není hadice či ventil zablokovaný.
- 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 síťová 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 síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

Při sundávání 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.

HLADINA VODY



ODRÁPÁVACÍ
SMYČKA

