

# ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004

**Elektromagnetické  
pístové vzduchovací  
kompresory ACO**



**Elektromagnetické pístové vzduchovací kompresory HAILEA ACO** odpovídají platným EU normám.

Elektromagnetické pístové vzduchovací motory jsou vysoce výkonná zařízení, která zajišťují zdroj stlačeného vzduchu pro specifické potřeby velkých akvárií, nebo pro případ sdruženého vzduchování pro více akvárií, pěstírny ryb, líhně, nebo jezírka. Vzduchovací motory jsou určeny výhradně pro vnitřní použití.

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu §248 Občanského zákona. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravně). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s kratší dobou životnosti. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem, nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného 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 nejde-li 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 reklamacie vzniknou.

Výhradní dovozce:  
TOMMI CZ s.r.o.

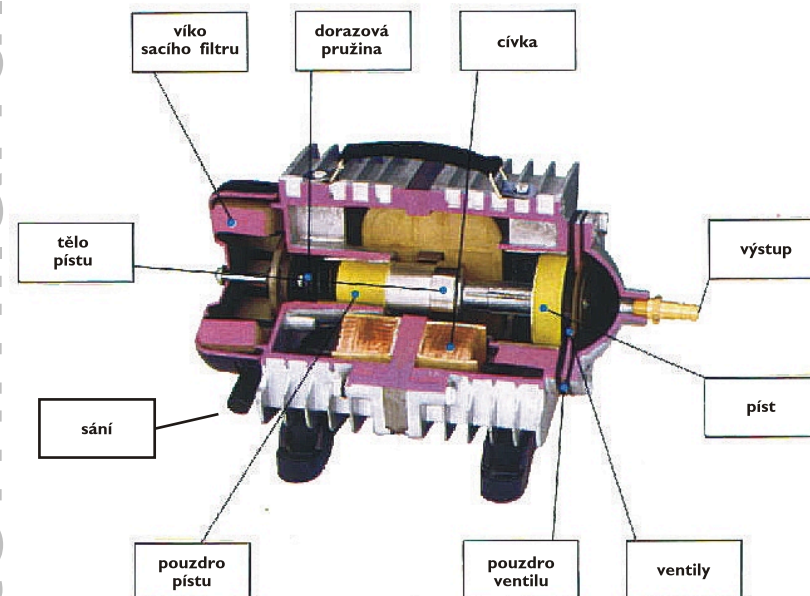
Za nádražím 2569, 39701 Písek

tel./fax.: 382211721, [www.tommi-tommi.cz](http://www.tommi-tommi.cz)

Společnost TOMMI CZ s.r.o. je zapojena do systému ekologické likvidace odpadů se společností ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.

## Technická data:

Model:	V	Frekv.	W	Tlak	Výkon	Hmotnost	Rozměry
ACO-208	200-240	50Hz	16W	>0.015Mpa	35L/min	0.9Kg	142x80x78mm
ACO-308	200-240	50Hz	20W	>0.018Mpa	45L/min	1.2Kg	159x90x95mm
ACO-318	200-240	50Hz	30W	>0.020Mpa	60L/min	1.65Kg	182x95x119mm
ACO-328	200-240	50Hz	60W	>0.030Mpa	70L/min	2.8Kg	119x108x133mm
ACO-388D	200-240	50Hz	80W	>0.030Mpa	80L/min	3.3Kg	232x120x148mm
ACO-009	200-240	50Hz	112W	>0.035Mpa	110L/min	4.5Kg	278x147x170mm



Příložená část PVC hadice slouží pouze jako vzorek. Nezapojujte kompresor do příloženého vzorku. Výstup z kompresoru spojte s rozvodem vzduchu shodného průměru s příloženým vzorkem. V případě kompresoru slouží rozvod vzduchu jako tzv. vzduchojem. Následně vedeme stlačený vzduch hadičkami do akvarijního příslušenství (kamínky, filtr...). Při zapojení kompresoru jiným způsobem dochází ke snížení výkonu a nadměrnému namáhání přístroje!

### Zásady bezpečného provozu:

Před zapojením kompresoru do sítě musí být namontován výstupní konektor.

Kompresor používejte pouze k účelu pro který je určen.

Pokud je kompresor připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí.

**POZOR!!!** Elektrická část tohoto výrobku (vztahuje se i na přívodní kabel) nesmí být opravována jinde, než ve značkovém servisu.

Neinstalovat, je-li kompresor, či přívodní kabel poškozený.

Kompresor musí být umístěn tak, aby nepřišel do styku s vodou.

Pokud je kompresor mokrá, nezapojujte přístroj do sítě.