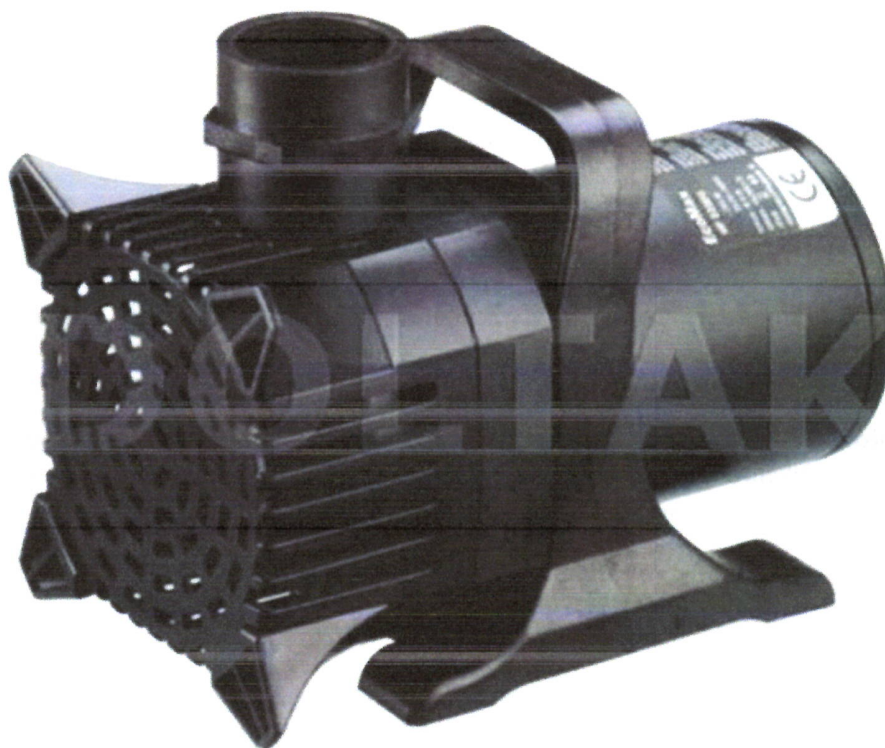


## AquaForte P - série 15000, 20000, 25000, 35000, 40000 jezírkové čerpadlo



### **Návod k použití:**

**Co je potřeba udělat před uvedením do provozu:** AquaForte - jezírkové ponorné čerpadlo vhodné pro použití ve vodě s nečistotami do 6 mm. Elektrické připojení je přes řádně uzemněné elektrické zásuvky s napětím 230 Volt/50Hz. Pro použití v rybníku a zahradním jezírku a pro bezpečnost jejich bezprostředního okolí, musí být čerpadlo v době provozu chráněné proudovým chráničem jmenovitým vybavovacím proudem - 30mA. Čerpadlo nesmí být uvedeno do provozu, pokud jsou v bazénu nebo v zahradním jezírku lidé. V případě poruchy kontaktujte elektrikáře! Před nasazením a spuštěním nového jezírkového čerpadla proveďte kontrolu: Elektrická zásuvka musí být chráněna před vlhkostí. V každém případě je nutno se vyvarovat styku zařízení s těkavými a agresivními chemickými látkami. Jezírkové čerpadlo musí být chráněno proti mrazu. Čerpadlo je vhodné pro čerpání vody o teplotě max. 35°C. Vyšší teplota snižuje životnost výrobků! Nikdy nepoužívejte čerpadlo, pokud je poškozen přívodní kabel. Nikdy nezapojujte do mokré zásuvky. Instalace jezírkového čerpadla může být provedena některým z následujících způsobů: stacionární s pevným potrubím nebo stacionární s flexibilní hadicí. Přístroj se musí provozovat a instalovat jen ve vodorovné a stabilní poloze na pevném podkladu. Přístroj musí být umístěn vždy pod úrovní hladiny vody v jezírku a může být instalován v jezírku (ponořený) nebo mimo jezírko (na suchu).

### **Uvedení do provozu:**

Před uvedením do provozu si důkladně přečtěte celý návod. Zkontrolujte elektrické připojení, musí být 230 V-50 Hz. Ujistěte se, že šroubení na připojené hadici je pevně dotažené! Ujistěte se, že voda nebo vlhko nemůže dosáhnout síťového přívodu. Ujistěte se, že čerpadlo nikdy nepoběží nasucho, jinak se zničí! Na poškození nebo zničení čerpadla, které je způsobeno nedostatečným množstvím vody nelze uplatnit záruku.

### **Provoz v suché šachtě:**

Za určitých podmínek, je toto čerpadlo možno spustit v suchém zapojení. To znamená instalaci pod úroveň hladiny, ale mimo vodu. To je možné pouze, když má čerpadlo dostatečné chlazení. Pokud čerpadlo pracuje na plný výkon, tak se velmi zahřívá, u některých modelů může být velice horké. Čerpadlo musí být schopno toto teplo uvolnit do svého okolí. Ujistěte se, že dobře nasává vodu a důkladně ventiluje.

**Pozor! Vestavěné kontrolní čidlo teploty automaticky vypíná čerpadlo při přetížení. Po ochlazení motoru se čerpadlo automaticky opět zapíná.**

Postavte čerpadlo tak, aby nebylo vystaveno přímému slunečnímu záření (max. 40°C). Otevřete kryt čerpadla, vyjměte čerpadlo a namontujte sací a výtlačné vedení. Obecně se zařízení musí umístit pod hladinu vody. **Čerpadlo není samonasávací!**

**Pozor! Pokud provozujete čerpadlo bez ochranného krytu pod vodou, musí být vždy nasací přípoje sací koš nebo hladinový sběrač s košíkem aby se zabránilo nasátí cizího tělesa, které by poškodilo oběžné kolo. Na poškození nebo zničení čerpadla, které je způsobeno vniknutím cizího tělesa nelze uplatnit záruku.**

### **Údržba:**

Pro dlouhodobou spokojenost se zakoupeným čerpadlem a co nejdelší životnost je nezbytná jeho pravidelná údržba. Četnost údržby čerpadla je závislá zejména na tvrdosti vody, kterou čerpá, případně na nečistotách obsažených ve vodě (bahno, jehličí, listí, atd). Pokud je čerpána voda s vyšší tvrdostí (studniční) je třeba čerpadlo čistit zhruba každé 2 měsíce, pokud je voda měkká (vodovodní řad) stačí čištění zhruba každé 4 měsíce. Četnost čištění můžete upravit podle zjištění z předchozích čištění. Údržba je velmi jednoduchá a rychlá. Čerpadlo odpojme od elektrické sítě a vytáhneme z jezírka nebo ze šachty v závislosti na způsobu montáže. Pokud je čerpadlo umístěno v sacím koši v jezírku, vyjme jej ze sacího koše. Koš očistíme od řas a ostatních nečistot. Odstraníme přední část krytu (odstředivku), dle typu čerpadla je uchycena pomocí šroubů nebo bajonetovým uzavíráním a opatrně vyjme rotor. Jednotlivé části vyčistíme teplou vodou, v případě existence vápenatých usazenin je odstraníme pomocí kyseliny (solná, citronová). Před použitím kyseliny si přečtěte bezpečnostní pokyny na štítku kyseliny. Kyselinu nalijte přímo do motoru a rotor ponořte do roztoku kyseliny také. Jakmile budou vápenaté usazeniny odstraněny motor i rotor opláchněte vodou. Složíme v opačném pořadí.

V případě zanedbání údržby, může dojít k úplnému zanesení čerpadla vodním kamenem a může dojít až k zastavení čerpadla. V tomto případě je nutné okamžitě čerpadlo odpojit ze sítě a rozmontovat. Pokud nebude čerpadlo odpojeno ihned ze sítě, může dojít k jeho poškození nebo zničení. V případě, že rotor nepůjde volně vysunout, postavte čerpadlo rotorem vzhůru a nalejte kyselinu na rotor a tak, aby se dostala i dovnitř motoru. V tomto případě je vhodné použít silnější kyselinu (solnou cca 30%). Nechejte působit 1 hodinu, vypláchněte a zkuste rotor uvolnit. Pokud nebude možné rotor vysunout, opakujte předchozí postup několikrát po sobě. Jestliže ani přesto nepůjde rotor vysunout, můžete se pokusit rotor vytáhnout silou. V tomto případě však hrozí



vážné riziko poškození nebo zničení rotoru. Pokud se podaří rotor vytáhnout, motor i rotor řádně očistěte od vodního kamene a čerpadlo složte v opačném pořadí.

Pokud jste právě dokončili jezírko nebo opravné práce na něm, jejichž součástí bylo betonování (např. upevnění kamenů do betonu, stavba potůčku atd.), je zapotřebí nechat betonovou směs důkladně vyžrát, nežli ji zaplavíte vodou. U nevyzrálého betonu dochází k vyplavování cementu do vody a jeho usazování na rotoru a motoru čerpadla. V těchto případech může dojít k zablokování až zničení čerpadla v průběhu několika dnů. I po zaplavení vyzrálého betonu je nutná častá kontrola čerpadla (min. 1 x týdně), jestli se v motoru neusazuje vyplavený cement. Pokud během 2 po sobě jdoucích kontrol usazeniny nezjistíte, můžete četnost kontrol postupně prodloužit dle uvážení. V případě, že dochází k nadměrnému vyplavování z betonu je nutné celé jezírko vypustit, vyčistit jej za pomoci tlakové vody a znovu napustit. Na poškození/zničení čerpadla usazeninami z cementu se nevztahuje záruka.

### **Upozornění:**

**Na poškození čerpadla způsobeného zanedbáním údržby se nevztahuje záruka.**

### **Poruchy:**

Čerpadlo se nespustí  
Čerpadlem neproudí voda  
Nedostatečný průtok  
Čerpadlo vypíná tepelná pojistka  
Oběžné kolo (rotor) se netočí  
Snížení výkonu čerpadla

### **Možná příčina**

není připojeno do el. sítě nebo je přehřáté nebo je zaneseno vodním kamenem  
sací kryt nebo koš nebo hadice jsou ucpané  
výtláčná hadice je příliš dlouhá nebo ucpaná, špatně zvolený model  
rotor nebo hadice jsou ucpané, čerpadlo je přehřáté, zajistěte ventilaci  
rotor je zanesený vodním kamenem- vyčistěte  
hadice je ohnutá, ucpaný sací koš, zavzdušněná nebo ucpaná hadice

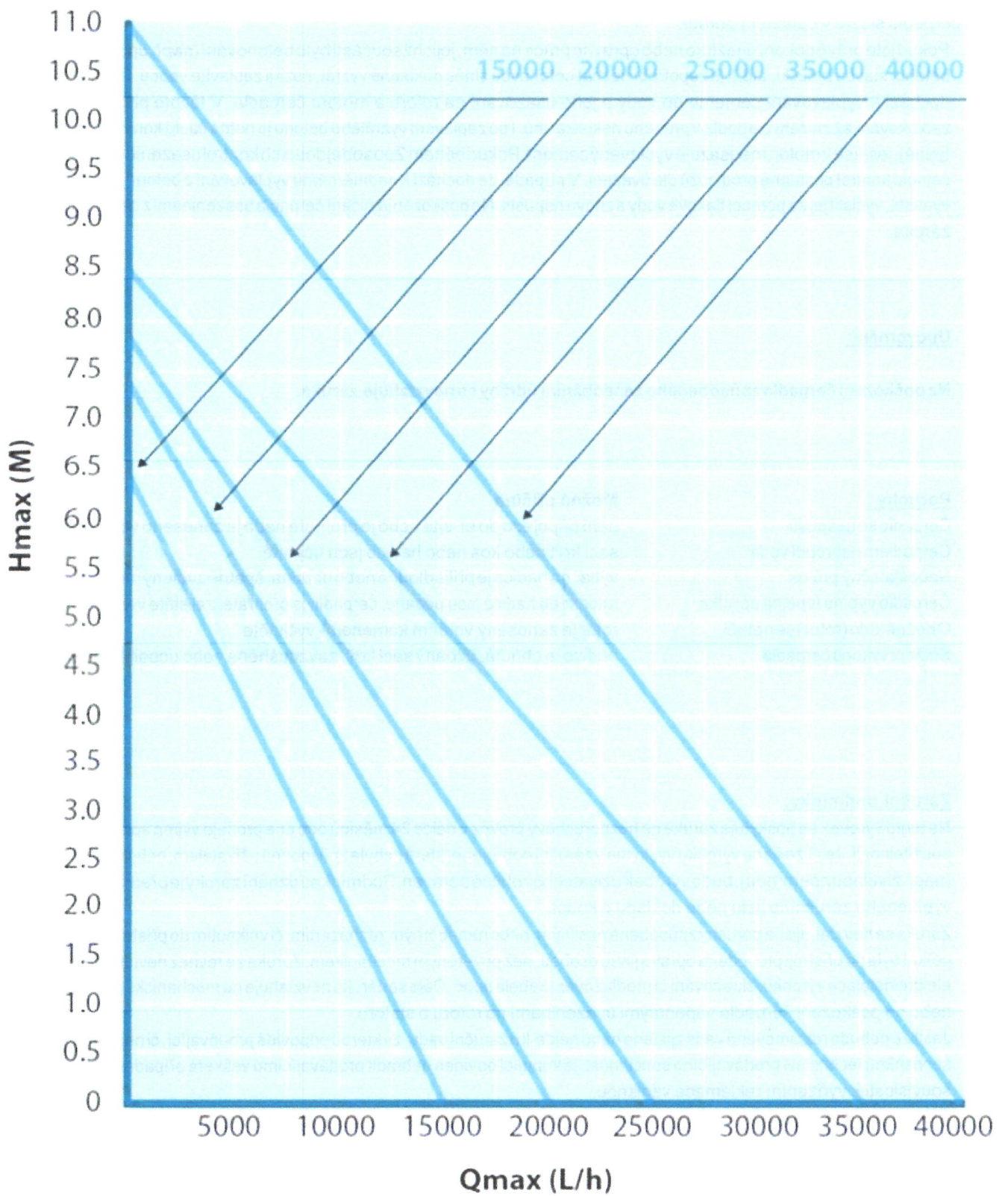
### **Záruční podmínky:**

Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s nižší dobou použitelnosti. 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 řádně vyplněného záručního listu nebo dokladu o koupi.

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. Záruka se rovněž nevztahuje na zásahy do elektroinstalace výrobku, zkracování či prodlužování kabelů apod. Dále se záruka nevztahuje na mechanické poškození rotoru nebo na poškození čerpadla vápenatými usazeninami na rotoru a statoru.

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 reklamace vzniknou.

Reklamace týkající se poškození výrobku při přepravě, budou brány v úvahu pouze v případě že, je řádně sepsán protokol o poškození s dopravcem.



## **PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ČERPADEL:**

### **AquaForte P-Series 15000:**

Litrů za hodinu	15000
Napojení (Vstup)	vnější závit 2"
Napětí	230V/ 50Hz
Výtlač	6,5 m
Příkon	290 W
Délka připojovacího kabelu	10 m
Napojení (Výstup)	vnější závit 1 1/2"

### **AquaForte P-Series 20000:**

Napojení (Výstup)	vnější závit 1 1/2"
Napětí	230V/ 50Hz
Litrů za hodinu	20000
Výtlač	7,5 m
Příkon	420 W
Délka připojovacího kabelu	10 m
Napojení (Vstup)	vnější závit 2"

### **AquaForte P-Series 25000:**

Výtlač	8 m
Napojení (Vstup)	vnější závit 2"
Napětí	230V/ 50Hz
Litrů za hodinu	25000
Příkon	520 W
Délka připojovacího kabelu	10 m
Napojení (Výstup)	vnější závit 1 1/2"



### **AquaForte P-Series 35000:**

Litrů za hodinu	<b>35000</b>
Napojení (Výstup)	<b>vnější závit 2 1/2"</b>
Napětí	<b>230V/ 50Hz</b>
Napojení (Vstup)	<b>vnější závit 2 1/2"</b>
Výtlač	<b>8,5 m</b>
Příkon	<b>650 W</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>10 m</b>

Součástí balení je spojka redukovaná vni/vni - 2 1/2" na 3".

### **AquaForte P-Series 40000:**

Litrů za hodinu	<b>40000</b>
Výtlač	<b>11 m</b>
Napětí	<b>230V/ 50Hz</b>
Příkon	<b>1000 W</b>
Délka připojovacího kabelu	<b>10 m</b>
Napojení (Vstup)	<b>vnější závit 2 1/2"</b>
Napojení (Výstup)	<b>vnější závit 2 1/2"</b>

Součástí balení je spojka redukovaná vni/vni - 2 1/2" na 3".

Čerpadla AquaForte odpovídají platným normám.

Prodávající: DOLTAK s.r.o., Komořany 2, Rousínov 683 01

