

Účel a použití výrobku:

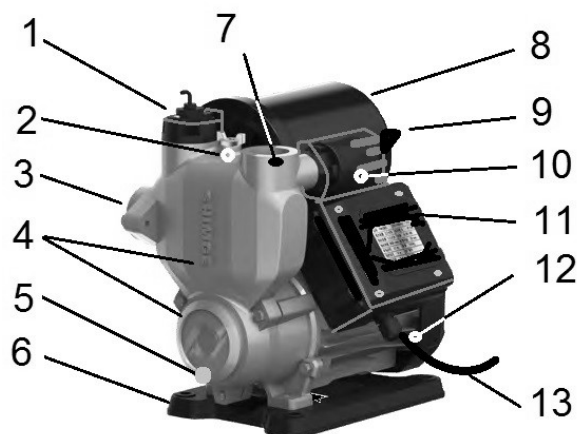
Domácí minivodárna PIKOLO 36 – 0,37 (dále jen “vodárna”) je určena pro zásobování užitkovou vodou chat, chalup, koupelen a zalévání zahrad z vlastního zdroje do maximální sací hloubky 7,5 m.

Může čerpat vodu do teploty až 60 °C

Použití jakýmkoliv jiným způsobem než uvádí výrobce je v rozporu s určením stroje! Tento stroj musí být provozován pouze osobami, jež dobře znají jeho vlastnosti a jsou obeznámeny s příslušnými předpisy jeho provozu. Jakékoliv svévolné změny provedené na tomto stroji bez svolení, zbavují výrobce zodpovědnosti za následné škody nebo zranění! Pokud charakter stroje umožňuje jeho použití i k jiným účelům, které nejsou vyjmenovány v jeho určení nebo zakázaných činnostech, je uživatel povinen (pokud chce tuto činnost provádět) toto konání konzultovat s výrobcem.

Popis výrobku:

- 1 - snímač průtoku se zpětnou klapkou
- 2 - zavodňovací otvor
- 3 - sací hrdlo – vnitřní závit 1“
- 4 - těleso čerpadla
- 5 - odvodňovací šroub
- 6 - podstavec
- 7 - výstupní hrdlo – vnitřní závit 1“
- 8 - expanzní nádobka
- 9 - vzduchový ventil (na doplnění protitlaku)
- 10 - snímač tlaku
- 11 - box motoru s řídicí jednotkou
- 12 - motor
- 13 - přívodní kabel (1m/1,2m)



Popis funkce výrobku:

Domácí minivodárna PIKOLO 36 – 0,37 je kompaktní zařízení malých rozměrů s relativně tichým provozem ($L_{va} < 69$ dB) se zcela automatickým provozem a kontrolou chodu na sucho.

U této vodárny není potřeba komplikovaně zavodňovat sací potrubí – stačí pouze před prvním zapnutím po instalaci zavodnit těleso čerpadla zavodňovacím otvorem (č. 2 cca 0,5 litry vody).

Po zapnutí vodárny do zásuvky se vodárna rozběhne se zpožděním cca 3 – 6 sekund a začne vysávat vzduch ze sacího potrubí – doba potřebná k vysátí je závislá na délce sacího potrubí a hloubce sání a může trvat i několik minut. Vodárna si ale tuto dobu kontroluje, a jestliže se nepodaří vodu nasát během 6ti minut (znamená to, že něco není v pořádku – dřevé nebo netěsné sací potrubí, nízká hladina vody ve zdroji...) vodárna se vypne. Za cca 1 hodinu provede další pokus o nasátí v délce 6ti minut a toto periodicky opakuje.

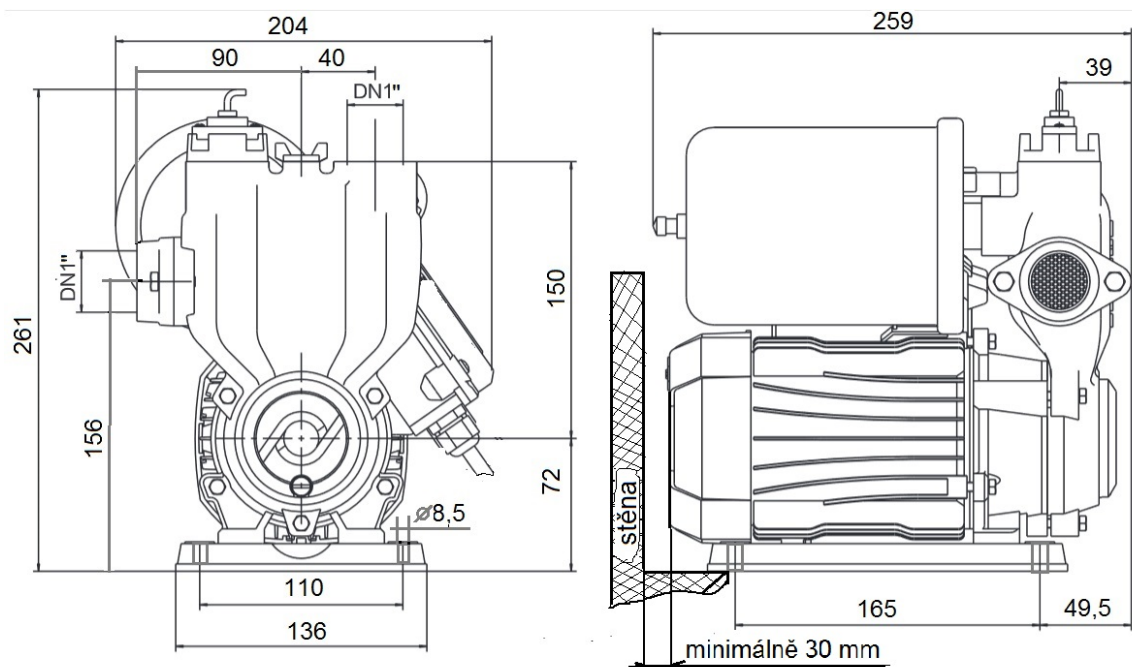
Taktéž při vyčerpání zdroje vody (nebo poškození či ucpání sacího potrubí či sacího koše) se vodárna po 6ti minutách automaticky vypne a vždy po cca 1 hodině opakuje pokus o nasátí v délce 6ti minut.

Případný reset provedeme odpojením od sítě (vytažením vidlice ze zásuvky) na cca 3 sekundy a opětovným zapojením do sítě.

V případě, že je vodárna zapnutá a nedojde k žádnému odběru vody po delší čas, vodárna se jednou za tři dny zapne na 3 sekundy. Tímto se zabrání případnému “zatuhnutí” oběžného kola při delší odstávce.

Chod minivodárny řídí kontrolní jednotka v závislosti na tlaku a průtoku dle speciálního algoritmu tak, aby byl optimalizován z hlediska hodnoty průtoku vody, četnosti spínání a spotřeby energie.

Rozměrový náčrt minivodárny PIKOLO 36 – 0,37



Kontrola zařízení před spuštěním

- obsluha je povinná před zahájením práce zkontrolovat zařízení zda nevykazuje známky poškození či jiné vlastnosti, které by mohly vést k ohrožení zdraví nebo majetku
- v případě zjištění takového nedostatku nesmí obsluha stroj spustit či jinak na něm pokračovat v činnosti (zajistit opravu)



Bezpečnostní instrukce:

Domácí vodárna může být připojena pouze k zásuvce 230 V 50 Hz s ochranným vodičem odpovídající platným ČSN chráněné před vlhkostí a vodou, jištěnou minimálně 6 A pojistkou (jističem) a také proudovým chráničem s difer. proudem I dif max 30 mA.

S čerpadlem smí manipulovat a obsluhovat jej pouze osoba starší 18 let, duševně a tělesně způsobilá, obeznámená s návodem k použití a všeobecnými bezpečnostními předpisy (vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb.)

Čerpadlo nesmí být používáno při teplotách pod +3 °C .

Při odstavení čerpadla na zimu se musí vypustit všechna kapalina z okruhu

Jestliže se začne zařízení neobvykle silně chvět, vykazuje stoupající hlučnost či jiné příznaky, které nejsou při jeho činnosti obvyklé – vypněte stroj a zajistěte okamžitou kontrolu.

Dbejte na to, aby matky, čepy a šrouby byly pevně dotaženy a aby stroj byl vždy v technickém stavu odpovídajícím bezpečnému provozu.

Čerpadlo nesmí být použito v nádržích a bazénech, ve kterých se současně zdržují (nebo jsou v kontaktu s vodou) lidé nebo zvířata, ani v jejich ochranných pásmech.

Nikdy se nedotýkejte elektrických částí čerpadla, jsou-li mokré, nebo jsou-li vaše ruce mokré.



- Před jakoukoliv manipulací s čerpadlem, kabelem nebo jeho el. příslušenstvím jej vždy odpojte od el. sítě vytažením ze zásuvky a zajistěte, aby nemohlo dojít k náhodnému spuštění.



V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV POŠKOZENÍ ČERPADLO NEPOUŽÍVEJTE ZÁVADU NECHTE ODBORNĚ ODSTRANIT V ODBORNÉM SERVISU

Vodárna je vybavena automatickou tepelnou ochranou. Dojde-li k přetížení motoru, ochrana automaticky čerpadlo vypne. Po vychladnutí dojde k samočinnému opětovnému zapnutí čerpadla.

Pokud dojde k vypnutí čerpadla tepelnou ochranou, je vždy nutné zjistit příčinu přetížení či přehřátí.



Upozornění:

Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí, jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

Použití jakýmkoliv jiným způsobem než uvádí výrobce je v rozporu s určením stroje! Tento stroj musí být provozován pouze osobami, jež dobře znají jeho vlastnosti a jsou obeznámeny s příslušnými předpisy jeho provozu. Jakékoliv svévolné změny provedené na tomto stroji bez svolení, zbavují výrobce zodpovědnosti za následné škody nebo zranění! Pokud charakter stroje umožňuje jeho použití i k jiným účelům, které nejsou vyjmenovány v jeho určení nebo zakázaných činnostech, je uživatel povinen (pokud chce tuto činnost provádět) toto konání konzultovat s výrobcem.

Instalace a uvedení do provozu

Před instalací a uvedením vodárny do provozu je nezbytné se řídit těmito pokyny:

- Dimenze sacího potrubí nesmí být menší než sací hrdlo čerpadla (G1")
- Sací potrubí nebo spec. sací hadice musí být opatřena sacím košem a připojena k sacímu hrdlu. Celý systém musí být dokonale těsný.

POZOR – dbejte na to, aby sací armatura nebyla do tělesa čerpadla zašroubována více než 15 mm. Jinak hrozí poškození sacího síta čerpadla!!

U originální sací trubice je toto zajištěno osazením na závitové části armatury.

- **Vodárnu umístěte tak, aby nebyl omezen průtok chladicího vzduchu ventilátorem. Mezi krytem ventilátoru a případnou stěnou je třeba zajistit volný prostor alespoň 3 cm. V případě zakrytí vodárny je potřeba zajistit dostatečné průduchy v tomto krytu pro přívod čerstvého vzduchu k ventilátoru a jeho následnému odvodu z prostoru krytu (viz Rozměrový náčrt.....)**
- Napojte výtlačné potrubí na výtlačné hrdlo čerpadla.
- Zkontrolujte, zda je sací koš dostatečně ponořen ve vodě.
- Před prvním zpuštěním čerpadla nejprve zcela zalijte prostor čerpadla čistou vodou přes šroubovací zátku (č. 2 v popisu) v horní části čerpadla.

- Přesvědčte se, že je čerpadlo zavodněné a všechny spoje na potrubí pevně dotaženy, poté zasuňte vidlici pohyblivého přívodu do zásuvky. Je-li vše v pořádku, čerpadlo se asi za 3 – 6 sekund rozběhne.
- Nechte mírně pootevřený kohoutek na výtlaku a počkejte, až čerpadlo nasaje vodu (může trvat i několik minut – viz odstavec Popis funkce výrobku) čerpadlo vytlačí vzduch z potrubí a začne dodávat vodu. Jestliže minivodárna během prvních 6ti minut nezačne dodávat vodu, automaticky se vypne. Nicméně to znamená, že něco není v pořádku, proto jej ihned odpojte od sítě. Možnou závadu zkuste identifikovat a odstranit – viz odstavec "Možné závady a jejich odstranění". Pokud se vám ji nepodaří najít a odstranit, kontaktujte odborný servis.

**Upozornění: minivodárna nesmí nikdy pracovat na sucho hrozí poškození.
Nikdy nezapínejte vodárnu, pokud ji nezavodníte**

Kontrola tlaku vzduchu v tlakové nádobě a jeho doplnění

Tlak vzduchu v tlakové nádobě je třeba provádět pravidelně minimálně 1x za 2 - 3 měsíce.

Při kontrole odpojíme vodárnu od sítě a otevřeme kterýkoliv kohout na výtlaku. Po úplném poklesu tlaku v nádobě měříme tlak na ventilku v zadní části nádoby pomocí běžného pneumetriče. Tlak vzduchu v nádobě by měl být o 0,2 baru (atmosfér) nižší než je zapínací tlak vodárny. Tlak zkontrolujte a případně upravte vždy před instalací nové vodárny. Zapínací tlak můžeme odečíst na manometru vodárny.

V případě potřeby doplníme tlak hustilkou pomocí ventilku na zadní straně nádoby na požadovanou hodnotu.

Pro tovární nastavení minivodárny (tedy tak jak je dodávaná) je to 1,6 baru

Tlak vzduchu kontrolujte také vždy, budete-li mít dojem, že čerpadlo příliš často spíná. **Kontrolu tlaku a jeho doplnění provádíme při vypnuté vodárně a otevřeném ventilu na výtlakovém potrubí.**



K doplnění vzduchu nikdy nepoužívejte kompresor ani tlakovou láhev.



Možné závady a jejich odstranění

1. Čerpadlo neběží
 - a) Čerpadlo není zapojeno v síti – zapojte vidlici do zásuvky
 - b) V síti není patřičné napětí – nechte přeměřit zásuvku
 - c) Rotor čerpadla je zablokovaný – kontaktujte odborný servis
2. Čerpadlo běží a nedává vodu
 - a) Zavzdušněné sací potrubí nebo sací hadice – Odvzdušněte potrubí
 - b) V čerpadle není voda – Zalijte zcela prostor čerpadla čistou vodou
 - c) Sací koš je zablokovaný – Zkontrolujte sací koš
 - d) Sací koš není je vnořený – spustit koš níže pod hladinu
3. Čerpadlo se samo během provozu zastaví – vypne tepelná ochrana
 - a) Nízké nebo příliš vysoké napětí v síti – zkontrolovat napětí v síti
 - b) Oběžné kolo je zablokované – kontaktujte odborný servis
 - c) Teplota okolí přesahuje 40 °C, nebo teplota čerpané kapaliny přesahuje 80 °C – zkontrolujte teplotu vzduchu a kapaliny
 - d) omezený průtok chladicího vzduchu ventilátorem – zajistit dostatečný průtok chladicího vzduchu (viz odstavec Instalace....)
4. Vodárna samovolně spíná i když není odběr vody
 - a) Netěsnosti v sacím potrubí – zkontrolujte sací potrubí
 - b) Vadný sací koš – zkontrolujte sací koš
 - c) Netěsnost na výtlaku – zkontrolovat potrubí a těsnost spotřebičů

Přezimování a skladování:

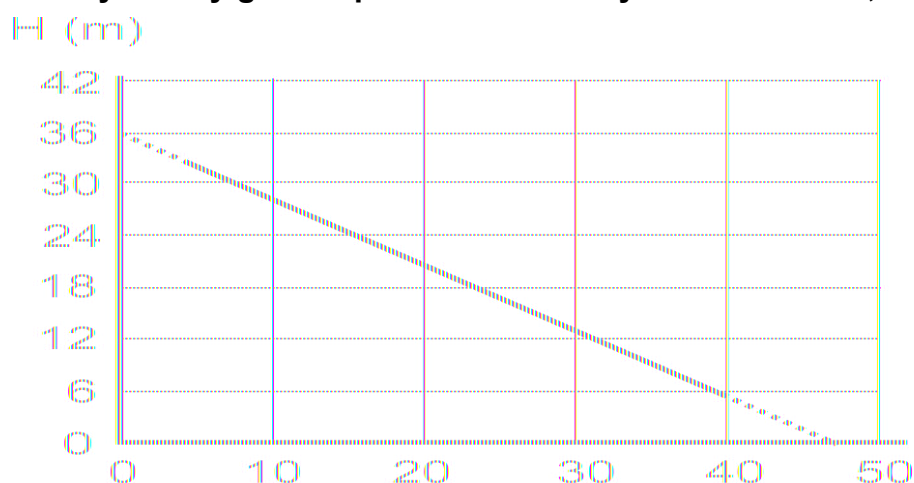
Čerpadlo ukládejte na suchém místě, chráněném před mrazem.

Pokud by hrozilo zamrznutí, odpojte výtlak a saní a vylejte z čerpadla všechnu vodu.

Technické parametry minivodárny

jmenovité provozní napětí	V/AC	230
elektrický příkon	W	370
jmenovitý proud	A/AC	2,6
jmenovité otáčky motoru	min ⁻¹	2850
el. krytí	IP	44
Hmax	m	36
H provozní	m	1 - 32
Qmax	l/h	2400
Max. sací hloubka	m	7,5
Nastavený zapínací a vypínací tlak*	bar	1,5/3 – 3,6
Objem zásobníku (celkový)	l	1
Sací a výstupní hrdlo		1"
Hmotnost vodárny	kg	9,5
Max. hladina akustického tlaku Lwa	dB	69
Maximální okolní teplota	°C	40
Maximální teplota čerpané kapaliny	°C	60

Výkonový graf čerpadla minivodárny PIKOLO 36 - 0,37



Likvidace vodárny (ochrana životního prostředí)

Při závěrečném vyřazení z provozu zlikvidujte vodárnu v souladu s platnými předpisy o ochraně životního prostředí – jedná se o elektroodpad. Vodárnu odevzdejte k likvidaci na příslušné místo, např. sběrový dvůr nebo příslušný prodejce či dodavatel.

!!! - NEODKLÁDEJTE MEZI DOMOVNÍ NEBO KOMUNÁLNÍ ODPAD - !!!

Záruka a reklamace

Na vodárnu poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje. Záruka se vztahuje na všechny výrobní a materiálové vady.

Záruka se nevztahuje na škody, které vzniknou v důsledku přirozeného opotřebení, přetěžování a použití v rozporu s návodem k použití. Je to zejména chod čerpadla na sucho, manipulace za síťový přívod, zamrznutí čerpané kapaliny, mechanické poškození čerpadla, oběžného kola a kabelu, nedostatečnou kontrolou tlaku v expanzní nádobě.

Veškeré zásahy na čerpadle (mimo popsanych v tomto návodu) musí být provedeny v záručním servisu nebo autorizované opravně – jinak záruka zaniká.

Čerpadlo předávejte k reklamaci nebo opravě řádně vyčištěné s vyplněným záručním listem a dokladem o zakoupení.

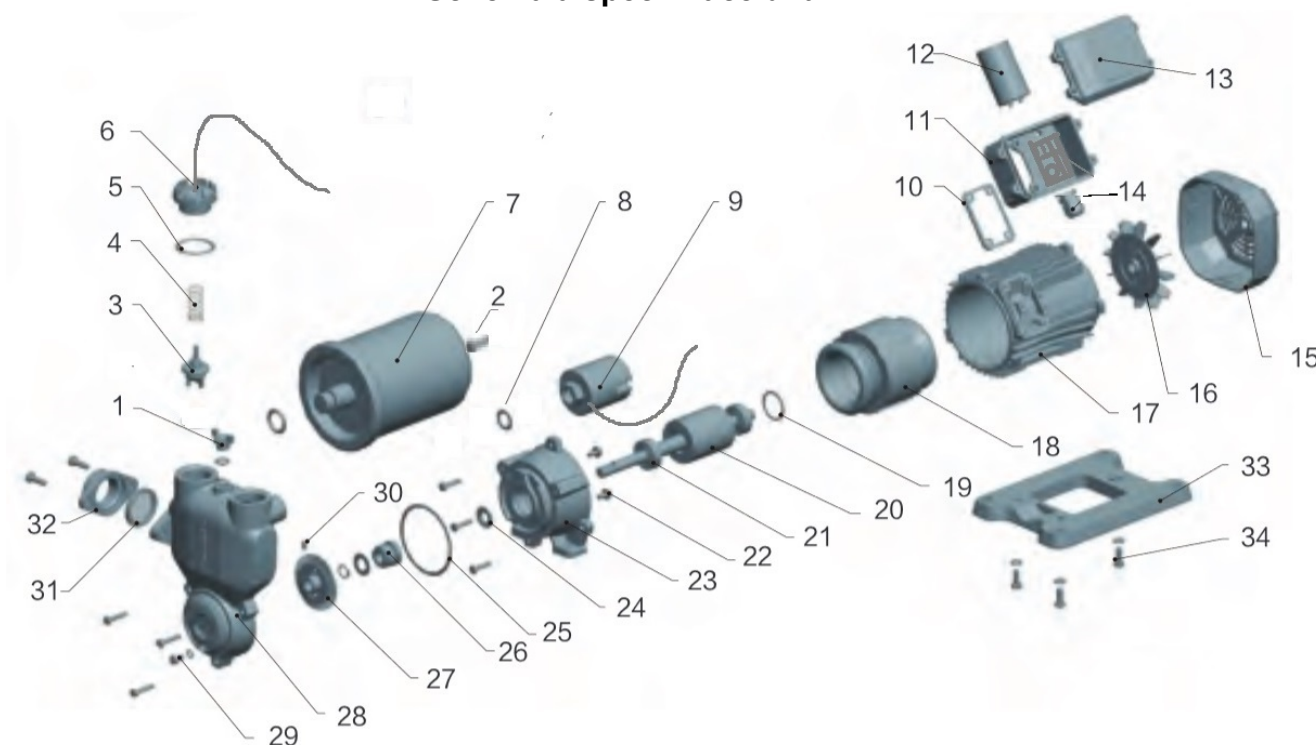
Vyřízení opravy v záruční době urychlíte značně tím, že budete kontaktovat přímo záruční servis.

Záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce:

ALFA Expo
Jana Koziny 26
779 00 Olomouc
tel: 585417 604

Distributor v EU: Ing. Jiří Houdek – ALFA expo, Fischerova 36, 77900 Olomouc
Provozovna Jana Koziny 26, 77900 Olomouc - Czech Republic

Schéma a specifikace dílů



1. záslepka (zavodňovací otvor)
2. vzduchový ventilék
3. zpětná klapka
4. pružina
5. těsnění
6. snímač průtoku
7. expanzní nádoba
8. těsnění "O" kroužek
9. snímač tlaku
10. těsnění
11. box s řídící
12. kondenzátor (10 μ F)
13. víko boxu
14. kabelová vývodka
15. kryt ventilátoru
16. ventilátor
17. skříň motoru

18. stator motoru
19. vymežovací podložka
20. rotor
21. ložiska (6201 – 2RZ)
22. šroub
23. víko motoru/čerpádlu
24. mechanická ucpávka – pevný díl
25. "o" kroužek
26. mechanická ucpávka – rotační díl
27. oběžné kolo
28. skříň čerpádlu
29. odvodňovací šroub
30. stavěcí šroub
31. vstupní síto
32. vstupní hrdlo
33. podstavec
34. šroub

Původní

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 229/2006 Sb.

ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	Samonasávací odstředivé čerpadlo
NÁZEV:	PIKOLO 36 – 0,37
TYP:	PW370Z
DOVOZCE:	Ing. Jiří Houdek, Fischerova 36, 779 00
	Olomouc
IČO:	13627104

Prohlašuje výhradně na svoji zodpovědnost, že níže uvedené strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropských společenství:

ES 2006/42/EC (NV č. 176/2008 Sb.) – technické požadavky na strojní zařízení,
ES 2014/35/EU (NV č. 118/2016 Sb.) – technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí,
ES 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.) – technické požadavky Na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

ES2011/65/EC (NV 481/2012 Sb.) – Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

A příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS VÝROBKU: Soustrojí s odstředivým samonasávacím čerpadlem, max. výtlačk 36 m, max. průtok 2400 l/hod. a sací hloubka 7,5 m. Dvoupólový jednofázový motor s max. příkonem 370 W, 230 V s pomocným trvale připojeným rozběhovým vinutím. Soustrojí je vybaveno kontrolní řídicí elektronikou.

FUNKCE VÝROBKU: Ponorné čerpadlo je určeno pro zásobování užitkovou vodou chat, chalup, koupelen a zalévání z vlastního zdroje do teploty 60 °C a sací hloubky 7,5 m v zóně obytné a lehkého průmyslu.

SEZNAM POUŽITÝCH TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A HARMONIZOVANÝCH NOREM:

ČSN EN 953 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Všeobecné požadavky na konstrukci pevných a pohyblivých ochranných krytů
ČSN EN ISO 12100-1 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 1: Základní terminologie, metodologie

ČSN EN ISO 12100-2 Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – část 2: Technické zásady
ČSN EN ISO 13857 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami.

ČSN EN ISO 14121-1 Bezpečnost strojních zařízení – zásady pro posouzení rizika

ČSN EN 61000-3-2+A12 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 3-2: Meze – Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)

ČSN EN 61000-3-3 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A

ČSN EN 55014-1 Elektromagnetická kompatibilita – požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Vyzářování – Norma skupiny výrobků

ČSN EN 55014-2 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků

ČSN EN 60335-2-41 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla

ČSN EN 60335-1 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 809 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Všeobecné bezpečnostní požadavky

ČSN EN 12723 Kapalinová čerpadla – Všeobecné termíny pro čerpadla a čerpací zařízení – Definice, veličiny, značky a jednotky

Zvolený postup posuzování shody:

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobce nebo dovozce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3. písmeno a)
V Olomouci 21. 11. 2016

Jiří Houdek



ZÁRUČNÍ LIST

Vyřízení opravy v záruční době urychlíte značně tím, že budete kontaktovat přímo záruční servis.

Záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce:

ALFA Expo
Jana Koziny 26
779 00 Olomouc
tel: 585 417 604

Podmínky záruky:

Čerpadlo je svou konstrukcí určeno pro domácí použití. Není určeno pro profesionální použití.

Na čerpadlo poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje.

Záruka se vztahuje na všechny výrobní a materiálové vady v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v plném rozsahu.

Záruka se nevztahuje na škody, které vzniknou v důsledku nevhodné instalace, přirozeného opotřebení, přetěžování a použití v rozporu s návodem k použití nebo obecnými pravidly. Je to zejména chod čerpadla na sucho, manipulace nebo zavěšení čerpadla za síťový přívod, zamrznutí čerpané kapaliny, mechanické poškození čerpadla, oběžného kola.

Veškeré zásahy na čerpadle (mimo popsanych v tomto návodu) musí být provedeny v záručním servisu nebo autorizované opravně.

Při jakémkoliv zásahu provedeném na čerpadle v záruční době mimo záruční servis je záruka ukončena!

Čerpadlo předávejte k reklamaci nebo opravě **řádně vyčištěné** s vyplněným záručním listem a dokladem o zakoupení.

Záznamy servisu:

datum prodeje

výrobní číslo

potvrzení prodejce