

NÁVOD K OBSLUZE A MONTÁŽI
PRO PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO

EFRU



PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

OBSAH

- 1.0 VŠEOBECNÉ ÚDAJE
 - 2.0 BEZPEČNOST
 - 3.0 DOPRAVA, BALENÍ A SKLADOVÁNÍ
 - 4.0 POPIS VÝROBKU A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - 5.0 UVEDENÍ ČERPADLA DO PROVOZU
 - 6.0 PROVOZ A ÚDRŽBA
 - 7.0 PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ
 - 8.0 SEZNAM DOKUMENTACE
 - 9.0 ZÁRUKA
 - 10.0 SEZNAM TECHNICKÝCH LISTŮ
 - 11.0 NÁHRADNÍ DÍLY
 - 12.0 POKYNY K NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM
- TECHNICKÝ LIST
- ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

Před montáží se seznamte s těmito návody k obsluze. Zároveň důsledně dbejte všech platných provozních, instalacních a bezpečnostních předpisů.

Základní požadavky na provoz:

- soustrojí nesmí běžet na sucho déle než 2 sekundy
- při provozu musí být dodržen smysl otáčení
- elektromotor musí být za provozu ponoren do čerpané kapaliny

1.0 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1.1 Rozsah platnosti

Návod k obsluze a montáži platí pro jednovřetenové ponorné kalové čerpadlo typu EFRU s výkonovými údaji podle „Technického listu“.

1.2 Použití

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 odpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

1.2.1 Klasifikace podmínek prostředí

POZOR! 

Soustrojí je určeno pro prostory bez nebezpečí výbuchu! NELZE JE POUŽÍT V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU!

Čerpadlo ve standardním provedení je určeno k čerpání a dopravě znečištěných vod, močůvek, splašků, surových odpadních vod a hustých kalů s obsahem dlouhovláknitých látek a pevných částic (max. velikost pevných částic podle údajů v „Technickém listu“ příslušné velikosti čerpadla).

Není vhodné pro čerpání kapalin obsahujících více než 0,5 % oleje a kapalin s obsahem písku nebo jiných abrazivních částic. Pro čerpání zaolejovaných kapalin nad 0,5 % oleje je nutno použít speciální jakost prýže statoru.

1.2.2 Způsob provozu

Druh zatížení S1, S4 - 60 %, 10 cyklů/hod. podle ČSN EN 60 034-1 (IEC 34-1).

1.2.3 Technické údaje

Základní technické údaje jsou uvedeny v „Technickém listu“ příslušné velikosti čerpadla.

1.2.4 Hlučnost

Ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve vzdálenosti 1 m od povrchu agregátu (při použití váhového filtru A) nepřesahuje hodnotu LPA= 70 dBa.

1.2.5 Nepřípustné způsoby použití

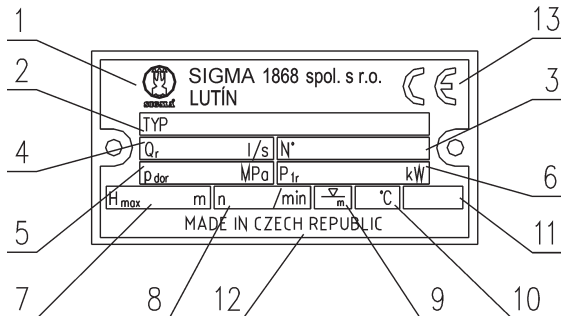
- čerpadlo nesmí čerpat jiné kapaliny než vodu
- čerpadlo nesmí být použito v prostředí s nebezpečím výbuchu
- čerpadlo nesmí čerpat vodu s obsahem kyselin, louhů, uhlovodíků, mořské vody, chemikálí a pod.
- čerpadlo nesmí pracovat nasucho, nebo s opačným smyslem otáčení
- čerpadlo svým názvem, konstrukcí a použitím stanoveným v kapitole 1.2 mají vymezený jednoznačný účel použití a z hlediska bezpečnosti se nepředpoládá jejich použití pro jiný účel a to ani vědomě, náhodně nebo neznalostně

1.3 Rozsah dodávky

Čerpadlo se dodává v základním nebo v jiném materiálovém provedení (je rozlišeno trojčíslím na konci typového označení - tzn. změnovým číslem), podle tabulky v „Technickém listu“:

1.4 Údajový štítek čerpadla

- 1 - Obchodní jméno a sídlo výrobce
- 2 - Typové označení
- 3 - Výrobní číslo
- 4 - Průtok
- 5 - Dopravní tlak
- 6 - Příkon soustrojí
- 7 - Maximální dopravní výška
- 8 - Otáčky
- 9 - Maximální provozní hloubka
- 10 - Maximální teplota kapaliny
- 11 - Rok výroby
- 12 - Země původu
- 13 - Značka shody



1.5 Typový klíč

Význam udávaných značení

1 1/4" - EFRU - 16 - 8 - GU - 080

světlost výtlačného hrdla

označení typové řady

průtok v cm³ na 1 otáčku v řetěnu

max. manometrický tlak ve výstupním průzezu čerpadla v barech

materiálové provedení čerpadla

GU - (součásti, které přicházejí do styku s čerpanou kapalinou, jsou z chromniklové nerezové oceli)

změnové číslo -

první číslice - údaje o elektromotoru

0 - třífázový elektromotor

druhá číslice - smysl otáčení + typ konstrukčního provedení

4 - 9 - smysl otáčení vlevo

třetí číslice - materiálové a konstrukční varianty

0 - pryž jakosti NR

viz. tabulka „Materiálové provedení v „Technickém listu“

1 - pryž jakosti NBR

2 - pryž jakosti EPDM

1.6 Adresa výrobce, záruční a servisní opravny

SIGMA 1868 spol. s.r.o.

ul. Jana Sigmunda

783 50 LUTÍN

Dodrženy musí být nejen výše uvedené všeobecné bezpečnostní pokyny uvedené pod tímto bodem pro bezpečnost, ale také veškeré specifické bezpečnostní pokyny, uvedené pod ostatními základními body.

Bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu k obsluze, jejichž nedodržení by mohlo vést k ohrožení bezpečnosti, jsou označeny symbolem



nebo v případech zahrnujících elektrickou bezpečnost symbolem



Bezpečnostní pokyny, které musí být vzaty v úvahu z důvodu bezpečného provozu čerpadla nebo čerpacího soustrojí, jsou označeny návěstí

POZOR!

2.0 BEZPEČNOST

Tento návod k obsluze obsahuje základní pokyny, které je nutno dodržet během provozní instalace, provozu a údržby čerpadla. Je proto nevyhnutelné, aby příslušní odpovědní pracovníci a obsluhující osoby si před zahájením provozní instalace a uvedením čerpadla do provozu jeho text důkladně pročetli. Je rovněž nutné, aby návod k obsluze byl v místě provozní instalace čerpadla neustále k dispozici.

Bezpečnostní pokyny, jejichž nedodržení by mohlo ohrozit kvalitu životního prostředí jsou označeny symbolem



2.1 Analýza zbytkových rizik:

Čerpadlo je na sání opatřeno řezacím nožem a kruhem. Proto je potřeba respektovat bezpečnostní upozornění uvedená v kapitole 5.1. Při jakémkoliv manipulaci s čerpadlem je nutno zkontrolovat jeho odpojení od sítě a současně zamezit jeho neočekávanému zapnutí. Totéž platí při pohybu obsluhy v jímce, ve které je čerpadlo nainstalováno. Rizikem je nebezpečí pořežání o řezací nůž a kruh a to i za klidu čerpadla.

3.0 DOPRAVA, BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

3.1 Doprava

Čerpací soustrojí jsou běžně dopravována dráhou nebo nákladními auty. Při dopravě musí být čerpací soustrojí zajištěno tak, aby nemohlo dojít k úrazu osob, poškození výrobku či dopravního prostředku.

3.2 Balení

Balení čerpacího soustrojí se běžně neprovádí, jen při požadavku zákazníka v objednávce. Čerpací soustrojí má při expedici zaslepeno hrdlo výtláčného tělesa, aby se zabránilo vniknutí nečistot do vnitřního protoru čerpacího soustrojí.

3.3 Skladování, konzervace

U čerpacího soustrojí (v případě, že elektromotor není naplněn vodou) může být teplota při skladování v rozmezí od -8 °C do +40 °C.

POZOR!

Soustrojí určená ke skladování musí mít pryzovou vložku statoru nakonzervovanou (např. glycerinem, silikonovou vazelinou, popřípadě jinými přípravky k ošetření prýze) a musí být chráněna před přímým slunečním zářením, náhlými změnami teploty, nečistotami a chemickými vlivy. Nejméně 1x za rok je nutno překontrolovat stav konzervace statoru. Maximální doba skladování dílců z prýze jsou 3 roky ode dne výroby. V místnosti, kde jsou soustrojí uskladněna, nesmí být společně kaučukové roztoky, motorová paliva, mazadla, kyseliny a jiné chemikálie, které svými výparůmi narušují pryzové součásti.

4.0 POPIS VÝROBKU A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

4.1 Seznam hlavních dílů soustrojí

Seznam hlavních dílců soustrojí je uveden včetně sestavení čerpadla v „Technickém listu“.

4.2 Funkce soustrojí

Čerpadlo pracuje tak, že čerpaná kapalina je spolu se sedimentem rozčeřena míchadlem (3340) vláknité částice v kapalině jsou rozmělněny v řezacím zařízení pos. 2215.1; 2215.2 a obtokovou trubkou (9219) je nasávána do tělesa (1200). Otáčivý pohyb hřidele elektromotoru (8100) se přenáší spojkou (7000) přes spojovací hřidel (2180) na vřeteno (2500). Při otáčení vřetena v dutině statoru (1130) se vytváří uzavřené prostory, kterými je kapalina dopravovaná z tělesa čerpadla (1200) do výtláčného tělesa (1310). Dodávané množství je v zásadě závislé jen na rozměrech vřetena a otáčkách a rozměrech statoru.

4.3 Materiálové provedení

Kovové díly hydraulické části, přicházející do styku s čerpanou látkou, jsou zhotoveny v závislosti na konstrukčním provedení z oceli nebo nerezové oceli. Viz tab. v Technickém listě.

5.0 UVEDENÍ ČERPADLA DO PROVOZU

Před uvedením do provozu se obsluha musí držet následujících pokynů:

POZOR!

- proti nadmernému vzrůstu tlaku musí být soustrojí chráněno vhodnou ochranou elektromotoru a pojíšťovacím zařízením umístěným ve výtláčném potrubí;
- smysl otáčení hřidele elektromotoru je vlevo při pohledu od motoru čerpadla; je na čerpadle vyznačen šípkou, musí být před uvedením do provozu zkontrolován a za provozu musí být dodržen;
- vnitřní prostor motoru musí být při provozu naplněn čistou vodou (asi 2 l);

POZOR!

JE NEPŘÍPUSTNÉ!

- k regulaci průtoku použít škrtící ventil, protože škrcením průtoku se zvyšuje protitlak a dochází k přetížení elektromotoru;

- uvést soustrojí do provozu při uzavřeném výtláčném rádu, nebo během provozu uzavřít výtlak.

5.1 Příprava čerpadla k provozu

POZOR!



- před připojením čerpadla k výtláčnému potrubí odstraňte zaslepovací zátku z výtlaku čerpadla;
- provedte vnější prohlídku a jeho přívodního kabelu
- jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně odborně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- napříště motor dvěma litry čisté vody otvorem ve štu ponorového elektromotoru, ze kterého se vyšroubuje vzdušník (6200). Chvíli se počká, až voda zateče do všech míst, soustrojí se nakloní asi o 15° tak, aby byl nalévací otvor v nejvyšším bodě, soustrojím zatřeste, aby vzduch mohl lépe uniknout a dolijte motor. Po doplnění se z motoru odlije asi 0,5 l vody a do nalévacího otvoru se zašroubuje vzdušník, z něhož je nutno před úplným dotažením vmačknutím vytlačit vzduch.
- nalijte do výtláčného hrdla čerpadla asi 1/4 l vody (asi 60 °C teplé) a zasunutím vhodného plochého, čtyřhranného nebo trojhranného předmětu do dutiny vřetena protoče doleva. **Předmět odstraňte!**



Při protáčení musí být soustrojí odpojeno od sítě tak, aby nemohlo dojít ke spuštění ani omylem!

- provedte kontrolu správného smyslu otáčení čerpadla.

Soustrojí postavte do nádoby s vodou a jen krátkodobě (max. 2 - 3 sekundy) uvedte do chodu.

Zapojte vidlici kabelu do zásuvky, krátce spusťte čerpací soustrojí a pozorně sledujte hrdlo čerpadla. Vystříkne-li voda z výtláčného hrdla, znamená to, že soustrojí je správně zapojeno.

POZOR!



Při nesprávném smyslu otáčení z výtláčného hrdla nevyteká voda a je nebezpečí poškození čerpadla. V přívodním kabelu k elektromotoru je třeba provést vzájemnou záměnu dvou fází.

Při jakékoli manipulaci s čerpacím soustrojím (přenášení, protáčení vřetene, demontáž) je nutno odpojit jej od sítě a zabránit možnosti jeho připojení na sítě omylem!

5.2 Montáž soustrojí

Soustrojí se postaví do šachty na pevný základ (např. betonové dno). Soustrojí se do šachty spustí našroubované a zavřené na výtláčném potrubí. Přívodní kabel se upevní k výtláčnému potrubí PVC přichytkami.

POZOR!

Je zakázáno používat přívodní kabel k přemísťování soustrojí.

5.3 Připojení k elektrické sítí

Ochrana čerpadla proti nebezpečnému dotykovému napětí se zabezpečuje podle ČSN 332000-4-41 a norem přidružených (z hlediska míst nasazení) a to převážně ochranou samočinným propojením od zdroje.

V prostorách, které vyžadují zvýšenou ochranu se tato zajistí proudovým chráničem, případně doplňujícím pospojováním.

Proudový chránič je třeba volit se zpožděním minimálně 10ms (označení G, případně S).

Čerpadlo je dodáváno s pevně připojeným čtyřžilovým kabelem.

POZOR!



Před připojením provést kontrolu správného otáčení čerpadla podle kap. 5.1.

Cerpaci soustrojí se může připojit k sítě s hodnotami napětí a kmitočtu shodnými s údaji na štu elektromotoru. Přípustná tolerance napětí je $\pm 6\%$.

Soustrojí musí být odpojitelné od sítě zařízením, které má rozpojení kontaktu ve všech pólech a zajistí úplné odpojení při podmírkách přepětí kategorie III. Toto zařízení musí být vestavěno do pevného vedení a v souladu s předpisy pro vedení.

Elektromotor musí být jištěn proti nadproudou a zkratu. Nadproudové jištění musí být třídy spouště 10 A nebo 10 (např. jistič ESM1-4, nadproudové relé R102-3, 5 A s předřazenou pojistikou max. 16 AgF apod.). Nejlepší jištění se dosáhne nastavením nadproudového jisticího prvku na hodnotu skutečně odměřeného odebíraného proudu v místě nasazení, ale nejvýše na hodnotu uváděnou v „Technickém listu“ - TECHNICKÉ ÚDAJE.

Příklad zapojení je na obr. 1a nebo 1b v Technickém listu.

V místech, kde hladina vody může klesat pod dovolenou mez (viz. obrázek v „Technickém listě“), musí se čerpadlo chránit vhodným zařízením pro hlídání hladiny s ohledem na čerpanou kapalinu např. elektrodotovým regulátorem výšky hladiny, plovákovým spínačem apod.

POZOR!

Čerpadlo nesmí běžet nasucho!

Poznámka:

Některé případy nasazení čerpadel mohou vyžadovat instalaci výstražného signalačního zařízení (akustického, světelného apod.) přeplnění jímky z důvodu poruchy čerpadla.

5.4 Montáž elektropříslušenství

Montáž se provádí podle projektové dokumentace zpracované pro danou provozně technologickou jednotku.



Montáž elektropříslušenství musí provádět pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací podle norem a v souladu s místními předpisy!

Při montáži se musí nadprudové relé nastavit na jmenovitý proud podle kap. 5.3.

Při montáži (před zprovozněním části nebo celé technologické jednotky) se na elektrickém zařízení provede kontrola (revize).

6.0 PROVOZ A ÚDRŽBA

POZOR!



Pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu čerpacího soustrojí je třeba pravidelně kontrolovat přítomnost nečistot v odpadní vodě. Ty, které by mohly způsobit ucpání, zablokování čerpadla nebo nesprávnou funkci ovládacího zařízení, je třeba odstranit!

Za provozu nutno sledovat chod čerpacího soustrojí. Doporučujeme 1x za půl roku provést prohlídku vzdušníku (6200V). V případě poškození vzdušníku je nebezpečí, že kalná voda a nečistoty vniknou do elektromotoru. Potom je nutné motor nechat prohlédnout v servisu. Pokud se zjistí na čerpadle jakákoli závada, musí se čerpadlo ihned vypnout a závadu odstranit - viz. kap. 7.0 a 7.1.

Zásahy do soustrojí v záruční době může provádět pouze smluvní servisní středisko - viz. Záruční list.

6.1 Čisticí kapalina

POZOR!

Pro desinfekci lze použít max. 2,5% čisticí roztok NaOH nebo max. 2,5% roztok HNO₃. Případně použít jiná čisticí kapalina nesmí chemicky působit na materiál čerpadla a teplota nesmí dlouhodobě přesáhnout 70°C. Krátkodobě (max. 3 min.) je pro čištění povolena teplota roztoku 85 °C.

6.2 Provoz a údržba elektropříslušenství



Zjistí-li se při provozu na elektrickém zařízení nebo čerpadle závada, musí se čerpací soustrojí ihned vypnout. Jakékoli manipulace a opravy na čerpadle a příslušenství se mohou provádět pouze za vypnutého a zajištěného stavu!

Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně odborně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

Při pravidelných kontrolách ve lhůtách stanovených místním předpisem (min. 1/2 roku), je třeba provádět zejména kontrolu zajištění ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, dotažení svorek, měření izolačního stavu zařízení $R_{iz} \geq 2\Omega$ (za studena), normálního chodu čerpadla bez nadměrného hluku, chvění a odebíraného proudu.

Pravidelné revize se provádějí ve lhůtách stanovených normou pro příslušné prostory a objekty.

6.3 Spuštění a zastavení čerpacího soustrojí

POZOR!



Spuštění a zastavení čerpadla se provede z místa obsluhy ovládačem:

- poloha „I“ - zapnuto
- poloha „0“ - vypnuto

Je nepřípustné před zastavením čerpadla uzavírt výtláčný rád, mohlo by dojít k poškození čerpadla nebo elektromotoru.

6.4 Bezpečnost při údržbě

POZOR!



Upozorňujeme na zákon o znečištěování vodních toků!

Při čerpání chemikálií, splašků, závadních kapalin a při demontáži musí být zachována osobní hygiena.

Používejte ochranné pomůcky a oděvy!

6.5 Demontáž čerpadla

POZOR!



Při jakékoli manipulaci s čerpadlem, nebo s pohonom (demontáž apod.) se přesvědčte jestli je **soustrojí odpojeno od sítě a že nemůže dojít k jeho spuštění omylem**.

6.5.1 Demontáž a montáž hydraulické části a dezintegrátoru

Směrem doleva vyšroubovat stator (1130) i s výtlacným tělesem (1310) a stáhnout z vřetena (2500). Po odšroubování čtyř šroubů upevňujících těleso čerpadla (1200) k elektromotoru, stáhnout těleso i s trubkou obtoku ze soustrojí. Demontáž vřetena a spojovací hřidele (2180) provést vysunutím zajišťovacích kroužků (6544). Vyměnit vadný díl a hydraulickou část smonovat obráceným postupem s tím, že se dutina statoru nakonzervuje (např. glycerinem, silikonovou vazelinou, popřípadě jinými přípravky k ošetření pryže).

Při zasouvání trubky do spodního kolena postupovat tak, aby se nepoškodil pryžový těsnicí „O“ kroužek (4510.3). Núž dezintegrátoru (2215.2) lze demontovat po odšroubování šroubů nože (6570.2) a šroubů (6570.1) řezacího kruhu (2215.1). Núž z hřidele motoru stáhnout pomocí stahováku, řezací kruh vyjmout z osazení sacího tělesa motoru (8100). Montáž nože provést obráceným postupem s tím, že se před nasunutím nože na hřídel motoru nasune hadice (6860).

7.0 PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ

PŘÍČINA					OPATŘENÍ
X	X			Nedostatek vody ve zdroji, je přisáván vzduch	1
X				Poškozená pryžová vložka statoru	2
	X			Opačný chod soustrojí	3
X	X			Ucpání sání, částečné nebo úplné	4
X				Opotřebovaná hydraulická část (vřeteno + stator)	5
X				Netěsné výtláčné potrubí	6
X		X		Vyšší dopravní tlak než 0,8 MPa	7
X	X			Zlomený spojovací hřídel nebo poškozené pryžové spojky	8
	X			Elektrická síť je bez proudu	9
	X			Nadproudové relé je v poruchovém stavu, přetavené pojistky	10
X	X	X		Velký přesah mezi vřetenem a statorem	11
	X			Závada v přívodu elektrického proudu ze sítě	12
	X	X	X	Poškozený elektromotor (motor neběží)	13
X	X	X	X	Čerpadlo upraveno usazenými nečistotami	14
		X	X	Ložiska motoru jsou opotřebována	15
			X	Spojovací šrouby čerpadla jsou uvolněny	16

7.1 Opatření k odstranění poruch

Při poruchách a závadách čerpadel se obrátte na servisní opravnu uvedenou v záručním listě.



Veškeré zásahy do elektroinstalace včetně úprav smí provádět pouze pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací a to podle platných norem a v souladu s místními předpisy!

V případě potíží při spouštění a provozu čerpacího soustrojí je třeba podle charakteru závady uvedené v tabulce v kap. 7.0 provést opatření podle číselného kódu v prvním sloupci tabulky.

1. Soustrojí umístit níže, zajistit ochranu před během soustrojí na sucho - může dojít ke spálení statoru.
2. Zajistit odbornou opravu, vyměnit stator.
3. Neprodleně soustrojí zastavit, změnit směr otáčení podle kap. 5.1.
4. Neprodleně soustrojí zastavit, vytáhnout ze zdroje a vyčistit.
5. Zajistit odbornou opravu, opotřebované díly vyměnit.
6. Opravit těsnění spojů potrubí, vadné potrubí vyměnit.
7. Překontrolovat celkový dopravní tlak a odpory ve výtláčném potrubí snížit.
8. Neprodleně čerpadlo zastavit. Zajistit odbornou opravu nebo použít nové náhradní díly.
9. Informovat se v nejbližším sídle rozvodních závodů.

10. Po odstranění příčiny vypnouti nastavit relé do pohotovostního stavu, pojistky nahradit novými.
11. Zajistit odbornou opravu, vyměnit stator.
12. Prohlédnout, opravit.
13. Zajistit odbornou opravu.
14. Nečistoty odstranit, umožnit volné otáčení vřetena ve statoru.
15. Zajistit odbornou opravu.
16. Šrouby rovnoměrně přitáhnout.

8.0 SEZNAM DOKUMENTACE

Spolu s čerpacím soustrojím je běžně dodávána tato dokumentace:

- Návod k obsluze a montáži čerpadla
- Záruční list

9.0 ZÁRUKA

Záruční podmínky čerpadla jsou stanoveny Záručním listem dodávaným s každým čerpadlem.

V záruční době může provádět demontáž čerpadla jen výrobní závod nebo jím určené servisní opravny, viz. Záruční list.

10.0 SEZNAM TECHNICKÝCH LISTŮ

NO 00 123.01/1205 1 1/4"-EFRU-16-8-08., 05., 04.

11.0 NÁHRADNÍ DÍLY

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést:

- typ čerpadla včetně změnového čísla (poslední trojčíslo v typovém označení)
- výrobní číslo čerpadla
- název součásti a číslo pozice podle Technického listu
- počet kusů

Typ čerpadla a jeho výrobní číslo je uvedeno na údajovém štítku, který je připevněn na čerpadle.

11.1 Doporučené náhradní díly

Seznam doporučených náhradních dílů je uveden v „Technickém listě“.

12.0 POKYNY K NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM



Pokyny k nakládání s odpadem vznikajícím v průběhu životního cyklu čerpadla (ve smyslu §10 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech)

1. Domácí spotřebiče

Druh odpadu	Kód ¹⁾	Kategorie ¹⁾	Způsob nakládání
Papírový a lepenkový obal	15 01 01	0	Ostatní odpad - využitelný odpad - prostřednictvím tříděného sběru v obcích nutno předat osobě oprávněné nakládat s odpadem ³⁾
Vyřazené elektrické a elektronické zařízení - čerpadla	20 01 36	0	Kompletní opotřebené elektrozařízení nutno odevzdat (bezplatně) na místě k tomu určeném (sběrném místě). Nesmí skončit v komunálním odpadu! ⁴⁾

2. Součásti čerpadel pro průmysl

Druh odpadu	Kód ¹⁾	Kategorie ¹⁾	Způsob nakládání
Odpad z elektrického a elektronického zařízení - vyřazená zařízení	16 02 14	0	Ostatní odpad - využitelný odpad - po vytřídění nutno předat oprávněné osobě provádějící výkup odpadů nebo druhotných surovin
Papírový a lepenkový obal	15 01 01	0	
Ostatní vyřazená zařízení - kovové dílce čerpadel (bez zbytků oleje)	17 04 07	0	
Ostatní vyřazená zařízení - nekovové dílce čerpadel (např. z uhlíku, karbidu, keramiky)	16 02 16	0	Ostatní odpad - nutno shromáždit a předat provozovateli skládky odpadu
Ostatní vyřazená zařízení - pryžové dílce čerpadel	16 02 16	0	Ostatní odpad - nutno shromáždit a předat k zneškodnění ve spalovně odpadu
Dřevěný obal	15 01 03	0	
Plastový obal - fólie z PE	15 01 02	0	
Drobné plastové předměty ²⁾	16 02 16	0	
Ostatní motorové, převodové a mazací oleje	13 02 08	N	Nebezpečný odpad - nutno shromáždit a předat k zneškodnění k tomu oprávněné osobě
Rozpouštědla a jejich směsi s konzervačními prostředky (mimo biologicky odbouratelné)	14 06 01 14 06 02 14 06 03	N	

¹⁾viz. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů
O - znamená odpad ostatní
N - znamená odpad nebezpečný

²⁾**Pozor**, polytetrafluoretylen (teflon, PTFE) nesmí být vzhledem k toxicitě spalin spalován jinde než ve spalovně odpadu



⁴⁾Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA ve smyslu požadavku zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění. Sběrná místa elektroodpadu jsou zveřejněna na internetové stránce www.retel.cz

Změny textu, technických údajů a vyobrazení jsou vyhrazeny.



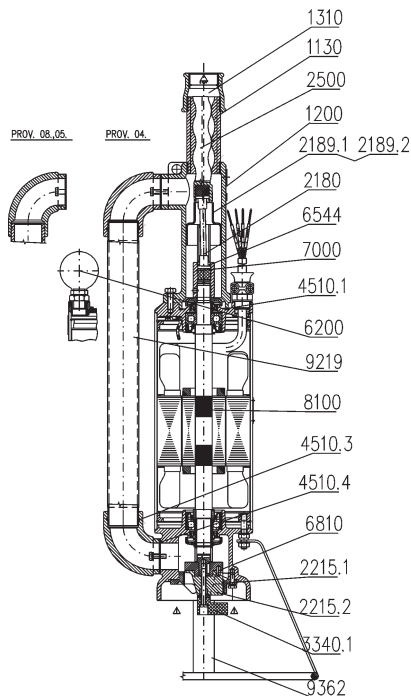
1130	- stator kompletní	4510.1	- kroužek
1200	- těleso čerpadla	4510.3	- „O“ kroužek
1310	- výtláčné těleso	4510.4	- těsnění příruby
2180	- spojovací hřídel	6200	- vzdušník
	kompl.	6544	- zajišťovací koužek
2189.1	- manžeta	6810	- kolík
2189.2	- kroužek manžety	7000	- spojka
2215.1	- řezací kruh	8100	- elektromotor
2215.2	- nůž	9219	- trubka
2500	- vřeteno	9362	- stojan
3340.1	- míchadlo		

POUŽITÍ

Soustroj je určeno k čerpání znečištěných vod s obsahem dlouhovlnitých látek a pevných částic zrnitosti max. 5 mm. Není vhodné pro čerpání kapalin obsahujících více než 0,5 % oleje!

TECHNICKÉ ÚDAJE

konstrukční provedení 1 1/4"-EFRU-16-8-GU -04., -05., -08.			
Název	značka	jednotka	
Průtok zaručovaný	Q_r	l. s^{-1}	0,65
Dopravní tlak	p_{do}	MPa	0,8
Dopravní výška max.	H_{max}	m	80
Elektromotor		1P-60112-02	
Výkon	P	kW	1,1
Napětí	U	V	400
Proud jmenovitý (jistící)	I	A	3,5
Kmitočet	f	Hz	50
Otačky	n	min^{-1}	2840
Izolace vinutí	PVC do 60 °C		
Kabel	H07RN-F 4G 1,5		
Stand. délka kabelu		m	10
Max. ponor soustrojí		m	30
Rozsah pH kapaliny		pH	6,5 - 12
Hustota kapaliny, max.		kg.m^3	1100
Max. tepl. čerp. kapaliny	t	°C	35
Hmotnost čerpadla včetně 10 m kabelu	G	kg	29
Rozměry soustrojí	327 x 865 mm		

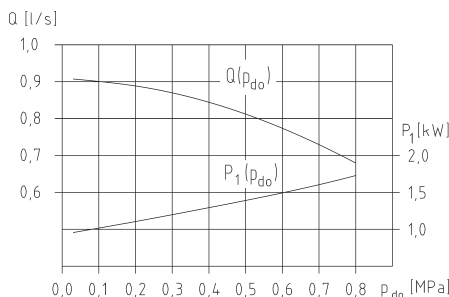
**DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY**

pos.	název	základní sada kusů/2000 hod	rozšířená sada kusů/3500 hod.
1130	stator	1	2
2180	spojovací hřídel	1	2
2189.1	manžeta	2	4
2189.2	kroužek manžety	2	4
2215.1	řezací kruh	-	1
2215.2	nůž	-	1
2500	vřeteno	1	2
4510.1	kroužek	2	4
4510.3	„O“ kroužek	2	4
4510.4	těsnění příruby	2	4
6810	kolík	1	2

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ:

Název součásti	číslo pozice	konstrukční provedení 1 1/4"-EFRU-16-8-GU xxx					
		-080	-082	-050	-052	-040	-042
těleso čerpadla	1200	šedá litina	šedá litina	šedá litina	šedá litina	šedá litina	šedá litina
výtláčné těleso	1310	temper. litina	temper. litina	temper. litina	temper. litina	nerez ocel	nerez ocel
vřeteno	2500	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel
spojovací hřídel	2180	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel
stator (pro znečištěnou vodu bez příměsí olejů)	1130	konstr. ocel + pryž NR	-	konstr. ocel + pryž NR	-	konstr. ocel + pryž NR	-
stator (pro odpadní vody)	1130	-	konstr. ocel + pryž EPDM	-	konstr. ocel + pryž EPDM	-	konstr. ocel + pryž EPDM
plášť motoru	8100	konstr. ocel	konstr. ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel
stojan	9362	konstr. ocel	konstr. ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel
trubka obtoku	9219	konstr. ocel	konstr. ocel	konstr. ocel	konstr. ocel	nerez ocel	nerez ocel

Diagram čerpadla



Rozměry soustrojí

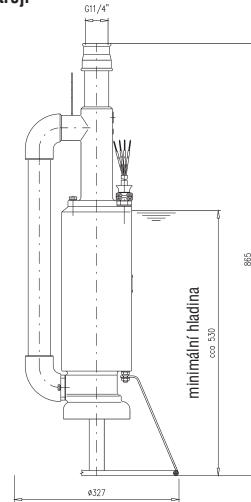
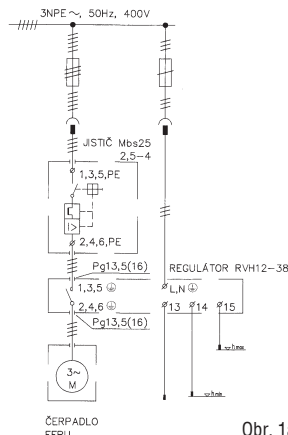
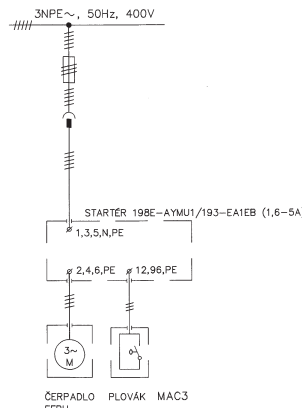


Schéma zapojení

AUTOMAT. CHOD ČERPADLA ŘÍZENÝ
ELEKTRODŮVÝM REGULÁTOREM HLDINY



AUTOMAT. CHOD ČERPADLA ŘÍZENÝ
PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM HLDINY



Obr. 1a

Obr. 1b



SIGMA 1868
spol. s r. o.

Ordinal number of Declaration: DC 015/A-10

Original EC DECLARATION OF CONFORMITY

Původní ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Producer/Výrobce:

SIGMA 1868 spol. s r.o.
ul. Jana Sigmunda 79, 783 50 Lutín, Czech Republic

Hereby declares that the machinery described below (assembly)

Tímto se prohlašuje, že popsané strojní zařízení (sestava):

Product/výrobek: Submersible sludge pump with motor unit in normal version (environment without explosion risk) is intended for pumping waste water, faecal and raw sludge and for grinding of their volume/

Ponorné kalové čerpadlo s motorovou jednotkou v normálním provedení (prostředí bez nebezpečí výbuchu), určené k čerpání odpadních vod, fekálíí a surových kalů a řezání a rozmělňování jejich obsahu :

EFRU, EFPU, EFDU

Ser. No / Výrobní číslo: xxyyyyyy*

Complies with the provisions of the machinery directive (MD-2006/42/EC, as amended) and the regulations transposing it into national law (government order no. 176/2008 Dig., as amended)/

Je v souladu s ustanovením směrnice pro strojní zařízení (MD-2006/42/ES, ve znění pozdějších předpisů) a s předpisy , které ji převádějí do vnitrostátních právních předpisů (nařízení vlády č.176/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Also complies with the provisions of the following European directives (into national law)/

Rovněž je v souladu s ustanovením těchto evropských směrnic (vnitrostátních právních předpisů):

LVD- 2006/95/ES, as amended (government order no. 17/2003 Dig., as amended)/

Směrnice 2006/95/ES, ve znění pozdějších předpisů (nařízení vlády č.17/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Also complies with the provisions of the following harmonized technical standards/

Je v souladu s ustanovením těchto harmonizovaných technických norem:

Tech.standard /	Date of issue	Tech.standard	Date of issue
Tech.norma	Datum vydání	Tech.norma	Datum vydání
ČSN EN 60 335-2-41,ed.2	4/04	ČSN EN 60 335-1,ed.2	5/03
ČSN EN 809	7/99		

Marked „CE“ application produce since 2002/. Označení „CE“ aplikováno na výrobku v r. 2002

Mr Jaroslav Loutocky was charged with assembly of the technical documents, the address is consistent with the Producer's address/

Kompletací technické dokumentace pověřen Ing.Jaroslav Loutocký, adresa shodná s výrobcem

Place and date of issue:

Místo a datum vydání:

Lutín, 2009-12-15

Name, function

Jméno, funkce

**Pavel Majer
Manager Direktor
SIGMA 1868 spol. s r.o.**



SIGMA 1868 spol. s r.o.
místo: Česká republika, Lutín,
ulice Jana Sigmunda 79,
PSČ 783 50

Signature/podpis



SIGMA 1868
spol. s r. o.

Ordinal number of Declaration: DC 015/A-10

Original EC DECLARATION OF CONFORMITY Původní ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

Serial number is given in the Certificate of warranty:

xx End two-digit group of the year of manufacture
yyyyy ... Ordinal number

* Výrobní číslo je uvedeno na výrobku a v záručním listu:

xx Poslední dvojčíslí roku výroby
yyyyyy ... Pořadové číslo

Poznámky:

Poznámky:

SIGMA 1868 spol. s r.o.

Jana Sigmunda 79
783 50 Lutín
Tel.: +420 585 651 302
Fax: +420 585 651 339
www.sigmapumpy.com
www.sigma1868.cz

NO 00 132 | 0710