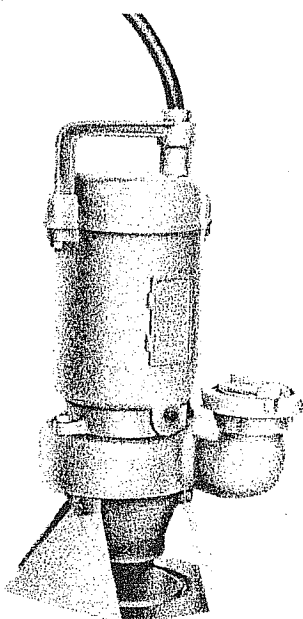


NÁVOD K OBSLUZE A MONTÁŽI
PRO PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO

50 - GFHU



SIGMA

OBSAH:

1.0 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

- 1.1 Použití
- 1.2 Údaje o výrobku
- 1.3 Obsah dodávky
- 1.4 Údajový štítek
- 1.5 Označení čerpadla
- 1.6 Adresa výrobce, záruční opravny
- 1.7 Technický list

2.0 BEZPEČNOST

3.0 DOPRAVA BALENÍ A PŘECHODNÉ SKLADOVÁNÍ

4.0 POPIS ČERPADLA

- 4.1 Mazání

5.0 BEZPEČNOST PRÁCE A UVEDENÍ DO PROVOZU

- 5.1 Všeobecně
- 5.2 Uvedení do provozu
- 5.3 Připojení k elektrické sítí

6.0 ÚDRŽBA ČERPADLA

- 6.1 Provoz a údržba
- 6.2 Kontrola olejové náplně
- 6.3 Údržba v záruční době
- 6.4 Čištění čerpadla
- 6.5 Údržba elektropříslušenství

7.0 PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ

- 7.1 Voda v oleji

8.0 DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

9.0 ZÁRUKA

10.0 SEZNAM TYPOVÝCH VELIKOSTÍ A TECHNICKÝCH LISTŮ

11.0 NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM

1.0 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1.1 Použití



Čerpadlo 50-GFHU je určeno do mokré jímky a prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Je určeno k čerpání kapalin a hustých kalů, obsahujících drobné kusovité látky, neabrasivní povahy. Průchodnost oběžným kolem je ϕ 20 mm. Nedoporučuje se čerpání vláknitých látek.

Čerpadlo může být použito jak na automatický tak i na ruční provoz.

Hlučnost

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

Údaje o čerpané kapalině

Maximální hustota 1050 kg.m⁻³

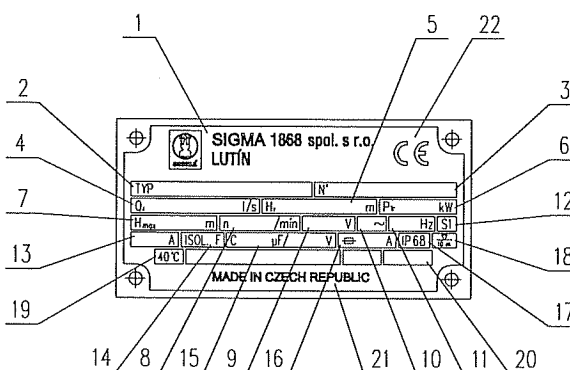
Maximální teplota čerpané kapaliny a okolí 40 °C

Dovolený rozsah pH 6,5 - 7,5

Jiná omezující kritéria mimo údajů o čerpané kapalině jsou po dohodě a výrobcem po posouzení konkrétních provozních podmínek.

1.4 Údajový štítek

(údaje jsou fiktivní)



1.2 Údaje o výrobku

POZOR!

Přívodní kabel nesmí přijít do styku se záolejovanou vodou a odpadní vodou s obsahem uhlovodíků! Nesmí být namáhan osovým tahem nebo jiným mechanickým namáháním!

POZOR!

Provoz čerpadla může být trvalý nebo přerušovaný. Počet sepnutí za 1 hod. pravidelně rozdělených udává Technický list.

Při provozu čerpadla musí být elektromotor zcela ponořen v čerpané kapalině. Při dočerpávání jímky (max. po dobu 20 min.) může čerpadlo pracovat až do minimální hloubky ponoru podle rozměrového náčrtku v Technickém listě!

Maximální ponor čerpadla je 10 m.

1.3 Obsah dodávky

Výrobce dodává soustrojí v monoblokovém uspořádání s připojeným kabelem, jističem a vidlicí. Požární hadici C 52 v délce 10 m se dvěma půlspojkami možno dodat jako příslušenství na zvláštní požadavek.

- 1 - Obchodní jméno a sídlo výrobce
- 2 - Typové označení
- 3 - Výrobní číslo
- 4 - Rozsah průtoku
- 5 - Rozsah dopravní výšky
- 6 - Příkon soustrojí
- 7 - Maximální dopravní výška
- 8 - Olásky
- 9 - Jmenovité napětí
- 10 - Počet lóží, druh proudu
- 11 - Jmenovitá frekvence
- 12 - Druh zolžení
- 13 - Jmenovitý jíslící proud
- 14 - Třída izolace
- 15 - Kapacita o napětí kondenzátoru
- 16 - Jmenovitá hodnota předřazené pojistky (je-li součástí požadavku normy)
- 17 - Krytí
- 18 - Maximální pracovní hloubka
- 19 - Teplota čerpané kapaliny
- 20 - Rok výroby
- 21 - Země původu
- 22 - Značka shody

1.5 Označení čerpadla



Příklad typového označení

50 - GFHU - 105 - 70 - LN - 000

DN výtlačného hrdla (mm)	_____	_____	_____	_____	_____
typové označení	_____				
průměr oběžného kola (mm)	_____				
specifické otáčky n _s /10	_____				
materiálové provedení	_____				
změnové číslo	_____				

000 ... jednofázové provedení
100 ... trifázové provedení

1.6 Adresa výrobce, záruční opravny

SIGMA 1868 spol. s r.o.
Jana Sigmunda 79
783 50 Lutín

1.7 Technický list

Součástí tohoto návodu k obsluze a montáži je Technický list. Je specifikován pro konkrétní velikost a provedení.

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 začátkem 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.

Dodrženy musí být nejen 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 a (nebo) ochrany samotného čerpadla nebo čerpacího soustrojí, jsou označeny návěstím

POZOR !

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



3.0 DOPRAVA, BALENÍ A PŘECHODNÉ SKLADOVÁNÍ

Čerpadla jsou balena jednotlivě do kartonových obalů. Přeprava je možná běžnými dopravními prostředky. Při dopravě musí být čerpadlo zajištěno tak, aby nemohlo dojít k úrazu osob, k poškození výrobku, nebo dopravního prostředku.

POZOR !

Čerpadlo musí být skladováno v suchém prostředí při teplotě od -30 °C do +40 °C.

POZOR !



Manipulace s kabelem je možná od -25 °C do +85 °C. Nejmenší poloměr ohybu kabelu je šestinásobek vnějšího průměru kabelu.

4.0 POPIS ČERPADLA

Ponorné kalové čerpadlo typu 50 - GFHU je vertikální, jednostupňové s hydraulickou částí se šroubovým oběžným kolem. Elektromotor tvoří s čerpadlem jeden celek a je ponořen v oleji. Stator elektromotoru (805) je nalisován v tělese statoru (811). Držadlo je součástí vlnka svorkovnice (812). Rotor elektromotoru (818) je uložen ve valivých ložiskách (321.1;321.2) mazaných olejovou náplní, s prodlouženým hřidelem pro upevnění oběžného kola (230). Mezi hydraulickou částí a elektromotorem je olejová vana (113) s náplní oleje, která je ze strany oběžného kola utěsněna mechanickou ucpávkou (433) a ze strany elektromotoru guferem (420).

Přívodní kabel je od jističe veden do vlnka svorkovnice přes ucpávkou vývodku a zajištěn proti vytržení.

4.1 Mazání

Pro mazání a chlazení mechanické ucpávky v olejové vaně je použito transformátorového oleje BTS.

5.0 BEZPEČNOST PRÁCE A UVEDENÍ DO PROVOZU

5.1 Všeobecně



Při zapnutém elektromotoru se nesmí čerpadlo přenášet!



Při jakékoli manipulaci s čerpadlem je nutno jej odpojit od sítě a zabránit jeho připojení omylem!

5.2 Uvedení do provozu

Před uvedením čerpadla do provozu je třeba provést následující kontrolu:

- zkontrolovat stav zařízení - nepoškozenost izolace kabelů a krytí zařízení



- dává-li se do provozu čerpadlo nové nebo po delší provozní přestávce, je nutné při odpojení čerpadla od sítě několikrát protočit rotorem, především u jednofázového provedení.

- je-li vytlačný systém průchodný
- je-li elektrické připojení provedeno správně (zdroj)

Uvedení čerpadla do provozu se provede stlačením ovládacího tlačítka.

5.3 Připojení k elektrické síti

Schéma elektrického připojení včetně typu jističů a typu a délky kabelů s připojenými vidlicemi je uvedeno v Technickém listě.

Po zapojení čerpadla na síť je nutné se přesvědčit o správném smyslu otáčení!

POZOR !

Správný smysl otáčení se kontroluje následujícím způsobem:

Čerpadlo se zavěsí na lano, připojí se k síti a krátce se zapne jistič.

Čerpadlo se točí správně tehdy, když se pootočí (škubne) proti směru šipky na čerpadle, která udává smysl otáčení rotoru při správném chodu.



Při nesprávném smyslu otáčení (u 3f čerpadel) je třeba po odpojení od sítě přepojit v jističi dvě libovolné fáze kabelu jdoucího k elektromotoru. Zásah smí provádět pouze pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

6.0 ÚDRŽBA ČERPADLA

6.1 Provoz a údržba

Čerpadlo nevyžaduje téměř žádnou údržbu. Po čerpání kapalin, které zanechávají usazenyiny a nečistoty v hydraulické části, je potřeba čerpadlo ihned propláchnout čistou vodou. Je vhodné provést propláchnutí po každém použití. Čerpadlo se nesmí za mrazu ponechat mimo provoz ve vodě. Rozmrznutí zbytků vody se provede ponořením čerpadla do vody před uvedením do provozu. **Nepoužívat plamen!**

Při čerpání zdravotně závadných kapalin i při běžné manipulaci s čerpadlem je nutné dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na daném pracovišti!

Po 2 500 hodinách normálního provozu provést revizi opotřebitelných dílců (oběžné kolo, vlnko...) a kontrolu olejové náplně (množství a přítomnost vody).

1x za rok provést výměnu oleje.

Po 10 000 provozních hodinách provést generální opravu čerpadla ve specializované opravně.

Po každé demontáži nebo výměně těsnících kroužků provést po 20 hod. provozu kontrolu olejové náplně.

6.2 Kontrola olejové náplně

Provádí se po 200 hodinách provozu.

- **Kontrola oleje v prostoru mechanické ucpávky**

POZOR !

Možný přetlak!

- Kontrola množství oleje

Čerpadlo se položí do horizontální polohy zátkou "OIL SEAL" nahoru odšroubuje se a olej by měl sahat 3 mm pod okraj spodní hrany nalévacího otvoru. Pokud je oleje méně je nutno jej doplnit, pokud je ho více, znamená to, že netěsní gufero (420) a proniká sem

olej z prostoru motoru. V tomto případě je nutno čerpadlo předat do servisního střediska k výměně gufera. Náplň oleje je asi 0,3 litru.

- Kontrola stavu oleje

Dále je třeba zkontrolovat, zda nevnikla voda do oleje. Provede se to následujícím způsobem:

Čerpadlo se postaví do vertikální polohy, mírně se nakloní zátkou dolů a zátka se povoluje tak dlouho, dokud nevyteče trochu oleje do čisté nádobky. Takto se snadno zjistí, zda jde o vodu nebo olej. V případě smísení oleje s vodou vytče emulze světlé barvy.

- Kontrola oleje v motorovém prostoru

POZOR ! Možný přetlak!

- Kontrola množství oleje

Při kontrole množství oleje v motorovém prostoru se položí čerpadlo do horizontální polohy a odšroubuje se zátka "OIL - MOTOR". Olej musí sahat 5 mm pod spodní okraj hrany nalévacího otvoru. Náplň oleje je asi 0,6 litru.

- Kontrola stavu oleje

Olej v motorové části se kontroluje ve vertikální poloze spirálou nahoru. Objeví-li se voda nebo světle zbarvená emulze, je nutné olej vyměnit a po 50-60 hodinách provozu zkontrolovat znovu. Objeví-li se voda nebo emulze opět, je třeba předat čerpadlo do opravy.

Aby se nezvyšoval tlakový spád mezi čerpanou kapalinou a olejovým prostorem, kontrola oleje a jeho doplňování se provádí za studeného stavu.

V případě výskytu závady je třeba čerpadlo předat do servisního střediska.

- Výměna oleje BTS

Pokud nedojde k průniku vody přes mechanickou ucpávku do olejového prostoru doporučuje se výměna olejové náplně v motoru po 5 letech provozu čerpadla. V olejové vaně se provede výměna oleje max. po 1,5 roku provozu.

K výměně oleje je třeba čerpadlo předat do servisního střediska nebo výrobci z důvodu zajištění likvidace starého oleje.

6.3 Údržba v záruční době

- kontrolují se všechny šrouby a matice, zda jsou dotaženy

- kontroluje se stav přívodního kabelu

POZOR !

Případné opravy v záruční době provádí výhradně výrobce nebo servisní středisko!

6.4 Čištění čerpadla

Pracuje-li čerpadlo se sníženým výkonem, musí být

vyčištěno od usazenin. Provede se to následujícím způsobem:



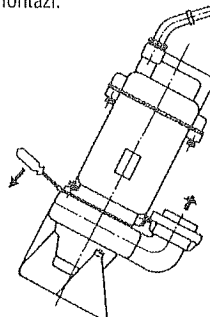
- čerpadlo odpojit od sítě

- odšroubují se dvě matice spojující elektromotor čerpadla se spirálou (102)

- pomocí šroubováku se sejmí spirála (viz obr. 1)

- vyčistí se oběžné kolo a vnitřní strana spirály s výtačným hrdlem

- při montáži se postupuje opačným způsobem jako při demontáži.



Obr. 1

6.5 Údržba elektropříslušenství



Elektropříslušenství čerpadla je nutné kontrolovat:

- při častém používání 2x ročně,

- při občasném používání 1x ročně

Kontrolu může vykonávat pracovník s kvalifikací podle ČSN 34 3100. Kontrolují se ochranné svorky, připojení ochranného vodiče a izolační stav. Odstraní se případně nečistoty. Kontakty se očistí a dotáhnou. Izolační odpor elmotoru nesmí klesnout pod $2\text{M}\Omega$.

- měřeno za studena. Motor s nižší hodnotou izolačního odporu je potřebně zaslata na opravu. Izolační odpor přívodního kabelu nesmí klesnout pod $7\text{ M}\Omega$ na suchu a pod $2\text{ M}\Omega$ ve vodě.

7.0 PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ

POZOR!

Opravy čerpadla v záruční době smí provádět pouze servisní opravna nebo výrobce!

Před započetím opravy po záruční době se doporučuje konzultace se servisní opravou nebo výrobcem.

Porucha	Příčina	Odstranění
1. Motor se po zapnutí nerozbíhá.	1.1 Síť je bez napětí. 1.2 Poškozený plovákový spínač (u jednofázového provedení). 1.3 Špatně zapojena ochrana motoru.	1.1 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. 1.2 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. 1.3 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
2. Čerpadlo se nerozbíhá, motor bručí.	2.1 Vadný kondenzátor (u jednofázového provedení), pírušená fáze, uvolněná svorka na přívod. 2.2 Čerpadlo je mechanicky zablokováno.	2.1 Opravna - servis. 2.2 Předmět odstranit.
3. Čerpadlo se rozběhne se sníženým výkonem.	3.1 Opačný smysl otáčení rotoru. 3.2 Výtláčný systém nebo sání ucpány. 3.3 Nadměrné opotřebení oběžného kola.	3.1 Pro třífázové provedení - kontrola smyslu otáčení. 3.2 Vyčistit. 3.3 Opravna - servis.
4. Přetavují se pojistky.	4.1 Krátký spoj v přívodu. 4.2 Velký úbytek napětí v síti. 4.3 Poddimenzovaný přívod.	4.1 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. 4.2 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. 4.3 Závadu odstraní pracovník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
5. Jistič vypíná.	5.1 Motor je přetižen. 5.2 Čerpadlo je ucpáno nečistotami. 5.3 Čerpadlo je zablokováno. 5.4 Čerpadlo pracuje s minimálními odpory výtláčného systému. 5.5 Průsak vody do svorkovnice.	5.1 Zjistit příčinu a odstranit ji. 5.2 Vyčistit. 5.3 Předmět odstranit. 5.4 Zjistit odpory výtláčného systému - délku, průměr. 5.5 Opravna - servis.

7.1 Voda v oleji

Výměna oleje a kontrola těsnosti zátek se provede znovu po 20 hodinách provozu. Pokud se objeví voda v oleji je zřejmé, že je vadná některá těsnící součást.

8.0 DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Seznam náhradních dílů je uveden v Technickém listě čerpadla.

8.1 Způsob objednávání náhradních dílů

Na objednávku náhradních dílů je nutno uvést:

- přesný název čerpadla
- výrobní číslo čerpadla
- název dílce s pozicí uvedenou v Technickém listě
- počet kusů

9.0 ZÁRUKA

Doba trvání záruky je uvedena v záručním listě. Výrobce neručí za škody vzniklé špatnou a neodbornou údržbou.

nou obsluhou, přetížením stroje, nedodržením tohoto návodu k obsluze a montáži nebo jinou mechanickou příčinou. V záruční době smí provádět demontáž čerpadla výhradně výrobce nebo servisní opravna se souhlasem výrobce.

10.0 SEZNAM TYPOVÝCH VELIKOSTÍ A TECHNICKÝCH LISTŮ

Typová velikost	Typová velikost
50-GFHU-105-70-LN-100	NO 00 017.01
50-GFHU-105-70-LN-000	NO 00 017.02

11.0 NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM



Pokyny k nakládání s odpadem vznikajícím v průběhu životního cyklu čerpadla / čerpacího soustrojí (ve smyslu §18 odst. 3 zákona č. 125/1997Sb., o odpadech).

Druh odpadu	Kód *)	Kategorie *)	Způsob nakládání
Papírový a/nebo lepenkový obal	15 01 01	0	využitelný odpad - po vytřídění nutno předat oprávněné osobě provádějící odber a výkup odpadů nebo druhotních surovin
Papír a/nebo lepenka	20 01 01	0	
Kabely	17 04 08	0	
Ostatní vyřazená zařízení - kovové dílce čerpadel (bez zbytků oleje)	16 02 05	0	ostatní odpad - nutno shromáždit a předat provozovateli skládky odpadu
Ostatní vyřazená zařízení - nekovové dílce čerpadel (např. z uhlíku, karbidu, keramiky, SiC)	16 02 05	0	
Ostatní vyřazená zařízení - pryžové dílce čerpadel	16 02 05	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 **)	20 01 03	0	
Nechlorovaný motorový, převodový a/nebo mazací olej	13 02 02	N	
Ostatní motorové, převodové a/nebo mazací oleje	13 02 03	N	
Ostatní rozpuštědla a jejich směsi s konzervačními prostředky (mimo biologicky odbouratelných)	14 01 03	N	nebezpečný odpad - nutno shromáždit a předat k zneškodnění k tomu oprávněné osobě
Výrobky z dehtu - nepískovaná lepenka	17 03 03	N	
Zařízení s obsahem volného azbestu	16 02 04	N	v současné době se nepoužívá

*) Viz vyhláška č. 337/1997Sb., kterou se vydává Katalog odpadů

O - znamená odpad ostatní N - znamená odpad nebezpečný

POZOR !

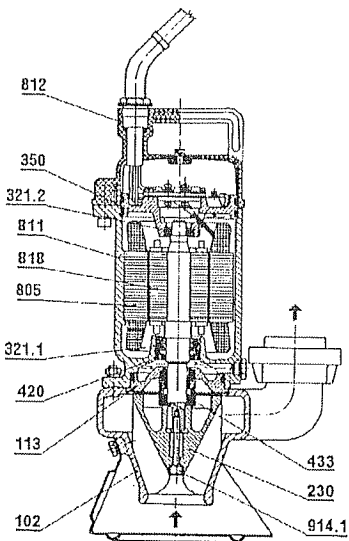
*) Polytetrafluoretylen (teflon, PTFE) nesmí být vzhledem k toxicitě spalin spalován jinde než ve spalovně odpadu! Po skončení životnosti čerpadla se jeho likvidace provede předáním oprávněné osobě ve smyslu požadavku zákona č. 185/2001 Sb.



TECHNICKÝ LIST PONORNÉHO KALOVÉHO ČERPADLA

50-GFHU-105-70-LN-100

NO 00 017.01/398



POPIS ČERPADLA

Ponorné kalové čerpadlo typu GFHU je vertikální jednostupňové.

TECHNICKÉ ÚDAJE

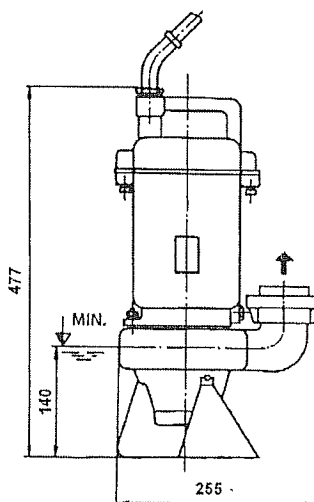
Oběžné kolo	šroubově dvoulapátkové
Průchodnost čerpadla (mm)	Ø 20
Čerpaná kapalina	kaly, splátky, zurevý odpad, vody
Minimální ponor (m)	0,35
Maximální ponor (m)	10
Elektromotor	jednoúčelový
Počet sepnutí za 1 hod. rovn. rozdělených	10
Izolace a krytí	I.F., IP68,10 m
Kmitočet (Hz)	50
Počet fází	3
Napětí (V)	400
Jisticí proud pro nastavení jističe (A)	3,0
Otačky (min^{-1})	2800
Kabel: motor - jistič	H07 RN-F 4G1,5
Kabel: jistič - vidlice	CGSG 4B x 0,75
Zkratové jištění přívodu (A)	16
Hmotnost čerpadla bez příslušenství (kg)	20

- 102 - spirála
- 113 - olejová vana
- 230 - oběžné kolo
- 321.1 - ložisko
- 321.2 - ložisko
- 350 - ložiskové těleso
- 420 - gufero
- 433 - mechanická ucpávka
- 805 - stator elektromotoru
- 811 - těleso statoru
- 812 - víko svorkovnice
- 818 - rotor elektromotoru
- 914.1 - šroub oběžného kola

POUŽITÍ

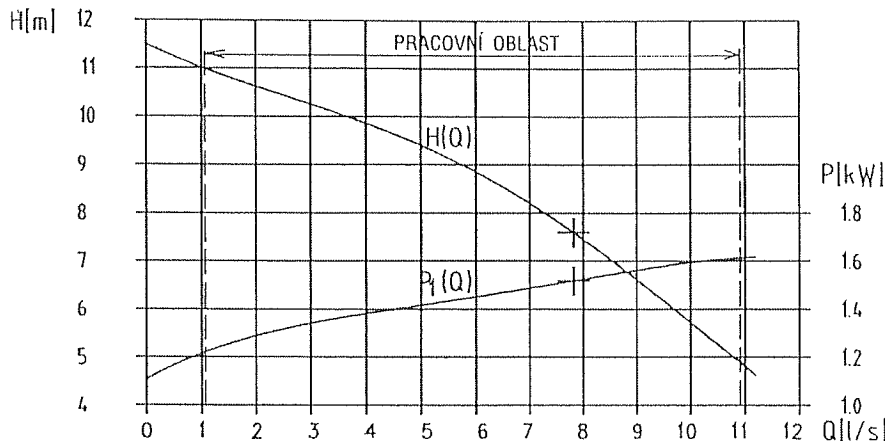
Druh, teplota a rozsah pH čerpané kapaliny je uveden v návodu pro obsluhu a montáž.

HLAVNÍ ROZMĚRY ČERPADLA



Minimální hloubka ponoru platí pro stav do čerpání jímky po dobu max. 20 minut!

CHARAKTERISTIKA ČERPADLA



MATERIALOVÉ PROVEDENÍ

Skříň čerpadla (spirála) a oběžné kolo - šedá litina
Těleso statoru - hliníková slitina
Víko svorkovnice - plast

PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

Čerpadlo je k síti připojeno vidlici.

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

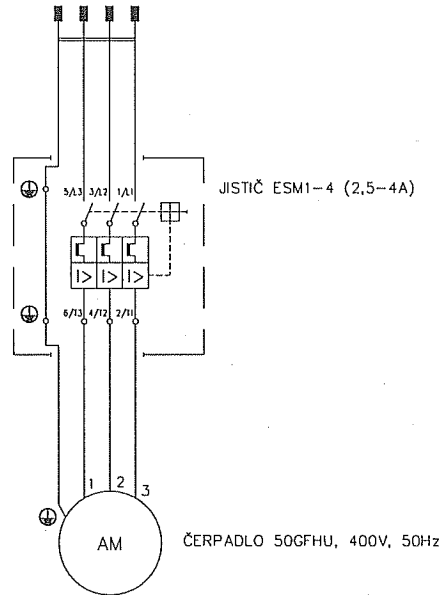
Náplň olejové vany je 0,3 litru.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- rychlospojka
 - kabel 10 m + 3 m (standardně)
 - vidlice IV 1643
 - jistič ESM 1 - 4, v krytu IP 55
- Na přání zákazníka lze dodat hadici 10 m.

DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Pos.	Název	ks/sest.
230	oběžné kolo	1
321.1	ložisko	1
321.2	ložisko	1
420	gufero	1
433	mechanická ucpávka	1
	těsnicí "O" kroužky	

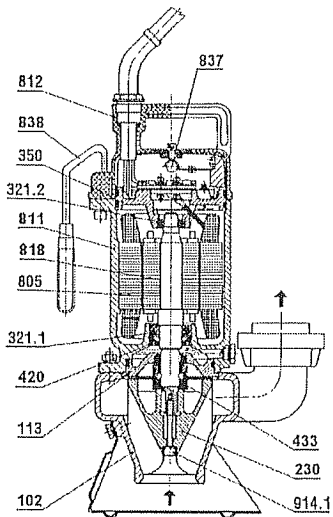




TECHNICKÝ LIST PONORNÉHO KALOVÉHO ČERPADLA

50-GFHU-105-70-LN-000

NO 00 017.02/398



- 102 - spirála
- 113 - olejová vana
- 230 - oběžné kolo
- 321.1 - ložisko
- 321.2 - ložisko
- 350 - ložiskové těleso
- 420 - gufero
- 433 - mechanická ucpávka
- 805 - stator elektromotoru
- 811 - těleso statoru
- 812 - víko svorkovnice
- 818 - rotor elektromotoru
- 837 - kondenzátor
- 838 - plovák
- 914.1 - šroub oběžného kola

POUŽITÍ

Druh, teplota a rozsah pH čerpané kapaliny je uveden v návodu pro obsluhu a montáž.

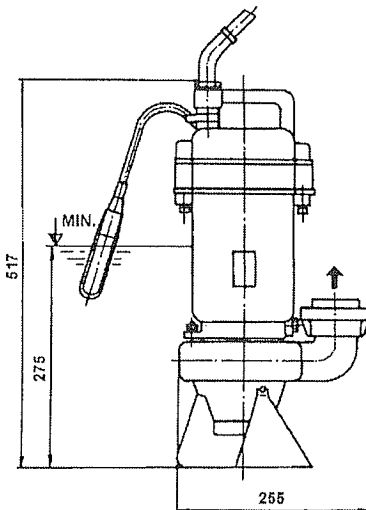
POPIS ČERPADLA

Ponorné kalové čerpadlo typu GFHU je vertikální jednostupňové.

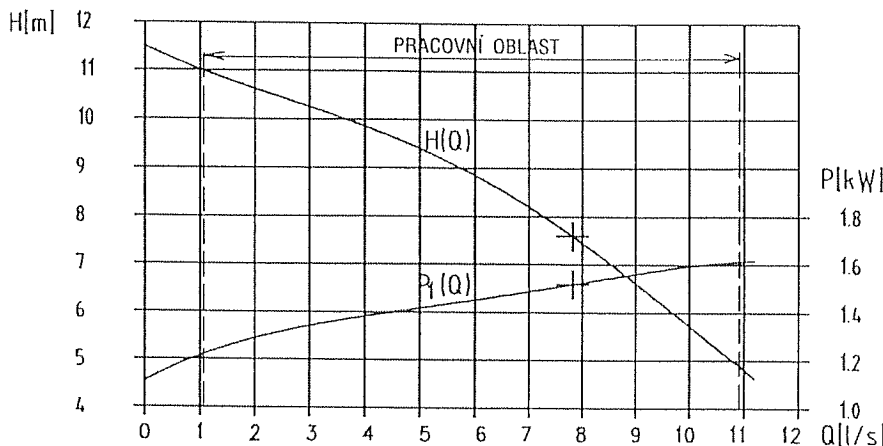
TECHNICKÉ ÚDAJE

Oběžné kolo	šroubovové dvoulopatkové
Průchodnost čerpadla (mm)	Ø 20
Čerpaná kapalina	kaly, splašky, surové odpad, vody
Minimální ponor (m)	0,275
Maximální ponor (m)	10
Elektromotor	jednoúčelový
Počet sepnutí za 1 hod. rovn. rozdělených	10
Izolace a krytí	I.F, IP68, 10 m
Kmitořet (Hz)	50
Počet fází	1
Napětí (V)	230
Jisticí proud pro nastavení jističe (A)	7,0
Otáčky (min⁻¹)	2840
Kabel: motor - jistič	H07 RN-F 3Gx1,5
Kabel: jistič - vidlice	CGSG 3G x 0,75
Zkratové jištění přívodu (A)	16
Hmotnost čerpadla bez příslušenství (kg)	21

HLAVNÍ ROZMĚRY ČERPADLA



CHARAKTERISTIKA ČERPADLA



MATERIAЛОVÉ PROVEDENÍ

Skříň čerpadla (spirála) a oběžné kolo - šedá litina
Těleso statoru - hliníková slitina
Víko svorkovnice - plast

PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

Čerpadlo je k síti připojeno vidlicí.

VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

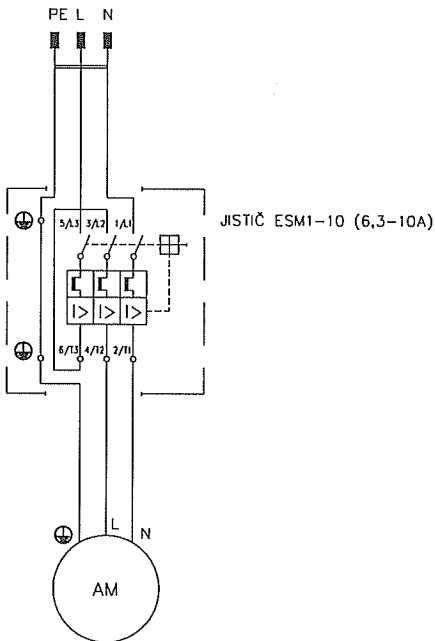
Náplň olejové vany je 0,3 litru.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- rychlospojka
 - kabel 10 m + 3 m (standardně)
 - vidlice IV 1632
 - jistič ESM 1 - 10, v krytu IP 55
 - plovákové spínací zařízení
- Na přání zákazníka lze dodat hadici 10 m.

DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Pos.	Název	ks/sest.
230	oběžné kolo	1
321.1	ložisko	1
321.2	ložisko	1
420	gufero	1
433	mechanická upcpávka těsnící "O" kroužky	1



ČERPADLO 50GFHU, 230V, 50Hz



EN ISO 9001:2000
Certifikát č. 041005278/000-E1

SIGMA 1868 spol. s r.o.
Jana Sigmunda 79
783 50 Lutín
Tel.: +420 585 651 337
Fax: +420 585 651 339
www.sigmapumpy.com

NO 00 017 | 0306