

Čerpadla HCP

Typ AL, BF



ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ PROVOZNÍ A MONTÁŽNÍ PŘEDPIS

Verze 2.9 – vydaná 25. 2. 2021

Čerpejte odpadní vodu a kaly čerpadly



Děkujeme Vám, že jste si zakoupili tento výrobek a žádáme Vás před uvedením do provozu o přečtení tohoto Návodu.

| OBSAH: | str. |
|---|-------------|
| 1.0 VŠEOBECNÉ POKYNY | 2 |
| 1.1 Použití | 2 |
| 1.2 Specifikace | 2 |
| 2.0 BEZPEČNOST | 3 |
| 2.1 Zbytková rizika | 3 |
| 2.2 Souhrn důležitých upozornění | 3 |
| 3.0 TECHNICKÉ ÚDAJE | 4 |
| 4.0 TECHNICKÝ POPIS ČERPADEL | 5 |
| 4.1 Výrobní štítek | 6 |
| 4.2 Řez čerpadlem | 7 |
| 4.3 Doprava, manipulace a skladování | 7 |
| 5.0 PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI | 8 |
| 5.1 Všeobecně | 8 |
| 5.2 Zapojení čerpadla | 9 |
| 5.3 Uvedení do provozu | 11 |
| 5.4 Provoz a obsluha elektrických zařízení | 11 |
| 5.5 Údržba elektrických zařízení | 11 |
| 6.0 INSTALACE ČERPADLA | 11 |
| 6.1 Všeobecné požadavky | 11 |
| 6.2 Příprava čerpadla k uvedení do provozu, montáž čerpadla a spouštěcího zařízení | 12 |
| 6.3 Kontrola mechanického stavu | 14 |
| 7.0 PROVOZ, ÚDRŽBA A OPRAVY | 15 |
| 7.1 Všeobecně | 15 |
| 7.2 Kontrola čerpadla a olejové náplně | 15 |
| 7.3 Servis, opravy, náhradní díly | 16 |
| 7.4 Servisní střediska a sběrný oprav | 17 |
| 7.5 Zpětný odběr, likvidace čerpadla, nakládání s odpadem | 18 |
| 8.0 OBSAH DODÁVKY | 18 |
| 9.0 PROVOZNÍ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ | 18 |
| 10.0 ZÁRUKA | 19 |
| 11.0 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ | 20 |
| ZÁRUČNÍ LIST | |

Tento návod platí pro ponorná čerpadla typové řady AL a BF. V tomto návodu jsou uvedeny pokyny nezbytné pro správné provozování, obsluhu, údržbu, bezpečnost provozu apod.

Nedovolené zásahy do čerpadla, event. nesplnění požadovaných pokynů má za následek ztrátu záruky.

Manipulujte s čerpadlem opatrně. Zkontrolujte, jestli dodané položky odpovídají dodacímu listu a ujistěte se, že jste obdrželi všechny součásti zařízení. Prověřte, zda nedošlo k poškození při přepravě. Pokud zjistíte závadu, ihned s dopravcem zaevidujte příslušné poškození.

1.0 VŠEOBECNÉ POKYNY

1.1 POUŽITÍ

Přenosná ponorná čerpadla řady AL a BF jsou určena k čerpání odpadní vody znečištěné mechanickými přímíseninami neabrazivního charakteru. Při použití na čerpání odpadních vod obsahujících látky abrazivního charakteru je nutné počítat se zvýšeným opotřebením hydraulické části, gufera, hřídele a ucpávky.

Maximální teplota čerpané kapaliny je 35°C. Maximální hustota čerpané kapaliny je 1100 kg/m³. Maximální ponor čerpadel je 10 m při hustotě kapaliny 1000 kg/m³. Skutečný ponor čerpadla je vždy minimálně o 1 m menší než délka přívodního kabelu a současně nesmí být větší jak je ponor maximální. Jejich velmi široké uplatnění je zejména ve stavebnictví, při výkopových pracích, při odstraňování následků povodní, jako odvodňování zatopených sklepů, suterénů, septiků, jímek s odpadní vodou apod.

Ponorné čerpadlo není určeno pro čerpání hořlavín, ropných produktů a do prostředí s nebezpečím výbuchu.

Dovolený rozsah pH čerpané kapaliny je 6 až 9.

Maximální počet sepnutí u čerpadla o výkonu 5,5kW a vyšším je 5 za hodinu. U menších výkonů 10 za hodinu.

Čerpadla jsou určena pro práci ve svislé pracovní poloze.

1.2 SPECIFIKACE

POZOR!

Důkladně se seznamte se specifikacemi pro Vámi zakoupený model čerpadla.

Teplota okolního vzduchu v rozsahu 0-40°C.

Čerpadlo je vybaveno doplňkovou tepelnou ochranou, která má chránit motor před přehřátím v důsledku vysoké teploty, nebo pokud dojde k mezifázové poruše při rozběhu či poklesu napětí, anebo k zablokování oběžného kola. Typ AL/BF – 01 a 05 230V, které nejsou vybaveny touto doplňkovou ochranou, jsou vybaveny termostatem.

1.2.1 Hladina hlučnosti:

Max. naměřená hladina A – váženého zvukového tlaku pro všechna čerpadla, uvedená v tomto návodu pro použití, byla měřena v prostředí s hlučností 26,2 db(A) a dosahovala hodnoty 66,3 db(A).

2.0 BEZPEČNOST

Tento návod obsahuje pokyny, které je nutno dodržet během instalace, provozu a údržby čerpadla. Je nutné, aby si obsluha před zahájením instalace a uvedením čerpadla do provozu návod důkladně přečetla. Je rovněž nutné, aby návod byl v místě instalace čerpadla neustále k dispozici. Dodržena musí být nejen všeobecná bezpečnostní pravidla, ale také specifické bezpečnostní pokyny uvedené dále. V návodu jsou použity následující symboly:



- riziko ohrožení bezpečnosti,



- riziko ohrožení elektrické bezpečnosti,

POZOR!

- riziko ohrožení bezpečného provozu a samotného čerpadla.

2.1 ZBYTKOVÁ RIZIKA

S ohledem na deklarovanou průchodnost čerpadel nelze zcela zamezit přístupu do prostoru oběžného kola čerpadla (rukou či předměty). Proto je nutné respektovat bezpečnostní upozornění uvedené v kapitolách 2.2 a 5.0, a to při jakékoli manipulaci s čerpadlem zkontrolovat jeho odpojení od elektřiny a zabránit jeho neočekávanému zapnutí. Totéž platí při pohybu obsluhy v jímce, kde je čerpadlo instalováno (např. na patním koleně).

2.2 SOUHRN DŮLEŽITÝCH UPOZORNĚNÍ

kterých je nutno dbát při manipulaci, obsluze a používání čerpadel

POZOR!



- 2.2.1 Zapojení na napětí podle štítkových údajů.
- 2.2.2 Správný směr otáčení.
- 2.2.3 Při veškeré manipulaci, použití, zapojení, údržbě a opravách je nezbytné respektovat platné národní předpisy a normy.
- 2.2.4 Čerpadlo zvedat a spouštět za držadlo nebo za řetěz či závěs, nikoliv za přívodní kabel, kabel plovákového spínače či kabel WD detektoru.
- 2.2.5 Při zavěšení čerpadla na lano nebo řetěz nutno zabránit otáčení, nebo otáčivému „kývání“ kolem svislé osy čerpadla. Předejde se tak případnému poškození přívodního kabelu či kabelu WD detektoru.
- 2.2.6 Při dolévání a kontrole stavu oleje dbát, aby pod zátkami bylo vždy nepoškozené těsnění a zátky byly řádně dotaženy.
- 2.2.7 Všechny šroubové spoje musí být řádně dotaženy a zajištěny proti uvolnění.
- 2.2.8 Po několikátýdenní provozní přestávce nutno před znovuvvedením do provozu několikrát protočit oběžným kolem (u typu AL po sejmutí sacího síta).
- 2.2.9 Za mrazu se nesmí nechat čerpadlo ve vodě, která by v čerpadle mimo provoz mohla zamrznout.
- 2.2.10 Zvláštní pozornost nutno věnovat stavu vývodky pro přívodní kabel, kabel plovákového spínače a kabel WD detektoru a při jakémkoliv poškození ji okamžitě vyměnit.
- 2.2.11 Při jakémkoliv manipulaci v elektrické části čerpadla nutno předem odpojit přívod od sítě a zabránit možnosti připojení na síť omylem. Totéž platí při údržbě a seřizování rotujících částí.
- 2.2.12 Není vyloučeno malé znečištění kapaliny olejem z náplně (např. při opotřebením ucpávky).

2.2.13 Ponorné čerpadlo se nesmí přenášet, je-li pod napětím.

2.2.14 Při čerpání plaveckých bazénů nesmí být čerpadlo použito, jsou-li ve vodě lidé.

2.2.15 Ponorné čerpadlo není určeno pro čerpání hořlavín, ropných produktů a do prostředí s nebezpečím výbuchu.

2.2.16 Při připojení, kontrolách a revizích je nezbytné dodržet platné národní normy a nařízení.

2.2.17 U čerpadel vybavených plovákovým spínačem je nutné zajistit dostatečný prostor kolem čerpadla tak, aby nemohlo dojít k zachycení plováku na okolní předměty či stěny jímky.

3.0 TECHNICKÉ ÚDAJE

| Typ | Výkon | Pc | Výtláčné hrdlo | Napětí - Fáze * | Dopravní výška | Průtok | Jmenovitý proud | Startovací proud | Rozměry | | | Hmotnost | Průchodnost ** |
|---------------|-------|-----------|----------------|-------------------|----------------|--------|-----------------|------------------|---------|-------|----------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | Délka | Šířka | Výška | | |
| | | | | | | | | | mm | mm | mm | | |
| kW | kW | " / mm | m | m ³ /h | A | A | mm | mm | mm | kg | mm | | |
| AL-01N(F) | 0,5 | 0,6 | 5/4" / 32 | 1 | 7 | 6 | 2,8 | 9,1 | 209 | 149 | 350 | 13 | 5 |
| AL-05N(F) | 0,4 | 0,6/0,56 | 2" / 50 | 1/3 | 8 | 7,2 | 2,8/1,1 | 8,5/5,6 | 227 | 161 | 349 | 13/12 | 8 |
| AL-05LN(F) | 0,4 | 0,72/0,7 | 2" / 50 | 1/3 | 6,5 | 9 | 3,3/1,3 | 11/5,6 | 245 | 173 | 430 | 16/14 | 8 |
| AL-21N(F) | 0,75 | 1,08/1,05 | 2" / 50 | 1/3 | 10 | 10,8 | 5,2/1,9 | 16,1/9,9 | 245 | 173 | 430 | 17/15 | 10 |
| AL-21AN(F) | 0,75 | 1,05/1,02 | 2" / 50 | 1/3 | 13,5 | 7,2 | 5/1,9 | 16,1/10,1 | 262 | 187 | 408 | 18/17 | 7 |
| AL-21.5N(F) | 1,1 | 1,42/1,4 | 2" / 50 | 1/3 | 14,5 | 9,6 | 6,4/2,3 | 27,6/13,6 | 262 | 187 | 428/408 | 20/18 | 7 |
| AL-31N(F) | 0,75 | 1,08/1,05 | 3" / 80 | 1/3 | 6,5 | 18 | 5,2/1,9 | 18,7/9,9 | 278 | 173 | 457 | 18/17 | 10 |
| AL-22N(F) | 1,5 | 2 | 2" / 50 | 3 | 18,5 | 15 | 3,4 | 18,7 | 282 | 207 | 499(568) | 27 | 10 |
| AL-32AN(F) | 1,5 | 2 | 3" / 80 | 3 | 10,5 | 30 | 3,4 | 18,7 | 391 | 208 | 510(579) | 29 | 10 |
| AL-23AN(F) | 2,2 | 2,95 | 2" / 50 | 3 | 23,5 | 18 | 5 | 28,1 | 282 | 207 | 499(568) | 30 | 10 |
| AL-33AN(F) | 2,2 | 2,95 | 3" / 80 | 3 | 15,5 | 30 | 4,8 | 28,1 | 391 | 208 | 510(579) | 32 | 10 |
| AL-43AN(F) | 2,2 | 2,95 | 4" / 100 | 3 | 11,5 | 42 | 4,8 | 28,1 | 389 | 207 | 520(589) | 32 | 20 |
| AL-35N | 3,7 | 4,65 | 3" / 80 | 3 | 19 | 36 | 7,9 | 52,3 | 440 | 207 | 540 | 35 | 20 |
| 50AL21.5 WD | 1,5 | 2 | 2" / 50 | 3 | 12 | 24 | 3,4 | 18,7 | 279 | 206 | 514 | 31 | 20 |
| 50AL22.2 WD | 2,2 | 2,95 | 2" / 50 | 3 | 17,5 | 24 | 4,8 | 28,1 | 279 | 206 | 514 | 34 | 20 |
| 80AL21.5 WD | 1,5 | 2 | 3" / 80 | 3 | 8,5 | 36 | 3,4 | 18,7 | 385 | 207 | 524 | 32 | 20 |
| 80AL22.2 WD | 2,2 | 2,95 | 3" / 80 | 3 | 12,5 | 36 | 4,8 | 28,1 | 385 | 207 | 524 | 35 | 20 |
| 80AL23.7A WD | 3,7 | 4,6 | 3" / 80 | 3 | 20,5 | 36 | 7,8 | 59,7 | 473 | 242 | 578 | 49 | 20 |
| 100AL25.5A WD | 5,5 | 6,7 | 4" / 100 | 3 | 21,5 | 60 | 11,4 | 82,7 | 564 | 291 | 689 | 75 | 20 |
| 100AL27.5A WD | 7,5 | 8,8 | 4" / 100 | 3 | 28 | 60 | 15,2 | 123,5 | 564 | 291 | 689 | 81 | 20 |
| 100AL211 WD | 11 | 12,8 | 4" / 100 | 3 | 39,5 | 60 | 21,6 | 190,4 | 565 | 291 | 729 | 91 | 20 |

WD: tyto typy čerpadel jsou standardně vybaveny detektorem průsaku vody do ucpávky

| Typ | Výkon | Pc | Výtačné hrdlo | Napětí - Fáze * | Dopravní výška | Průtok | Jmenovitý proud | Startovací proud | Rozměry | | | Hmotnost | Průchodnost ** |
|-------------|-------|-----------|---------------|-----------------|----------------|--------|-----------------|------------------|---------|-------|----------|----------|----------------|
| | | | | | | | | | Délka | Šířka | Výška | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| BF-01UN(F) | 0,5 | 0,6 | 5/4" / 32 | 1 | 5 | 9 | 2,8 | 9,1 | 214 | 146 | 372 | 14 | 25 |
| BF-04UN(F) | 0,4 | 0,56 | 5/4" / 32 | 1 | 5 | 9 | 2,6 | 8,5 | 243 | 154 | 382 | 15 | 35 |
| BF-05UN(F) | 0,4 | 0,72/0,7 | 2" / 50 | 1/3 | 6 | 9 | 3,3/1,3 | 11/5,6 | 237 | 154 | 427 | 16/15 | 35 |
| BF-21PN(F) | 0,75 | 1,08/1,05 | 2" / 50 | 1/3 | 9 | 12 | 5,2/1,9 | 18,7/9,9 | 276 | 235 | 460 | 18/17 | 26 |
| BF-21UN(F) | 0,75 | 1,08/1,05 | 2" / 50 | 1/3 | 8 | 12 | 5,2/1,9 | 18,7/9,9 | 237 | 154 | 427 | 17/16 | 35 |
| BF-31UN(F) | 0,75 | 1,08/1,05 | 3" / 80 | 1/3 | 6,5 | 18 | 5,2/1,9 | 18,7/9,9 | 278 | 173 | 458 | 18/17 | 30 |
| BF-22UN(F) | 1,5 | 2 | 2" / 50 | 3 | 14 | 12 | 3,4 | 18,7 | 288 | 202 | 477(546) | 25 | 35 |
| BF-22ULN(F) | 1,5 | 2 | 2" / 50 | 3 | 10 | 15 | 3,4 | 18,7 | 288 | 202 | 507(576) | 26 | 50 |
| BF-32PN(F) | 1,5 | 2 | 3" / 80 | 3 | 9 | 30 | 3,4 | 18,7 | 408 | 258 | 530 | 34 | 32 |
| BF-32APN(F) | 1,5 | 2 | 3" / 80 | 3 | 8,5 | 36 | 3,4 | 18,7 | 417 | 260 | 521(590) | 30 | 35 |
| BF-32AUN(F) | 1,5 | 2 | 3" / 80 | 3 | 8,5 | 24 | 3,4 | 18,7 | 402 | 202 | 519(588) | 28 | 50 |
| BF-33APN(F) | 2,2 | 2,95 | 3" / 80 | 3 | 12,5 | 36 | 5 | 28,1 | 417 | 260 | 521(590) | 32 | 35 |
| BF-33AUN(F) | 2,2 | 2,95 | 3" / 80 | 3 | 12,5 | 24 | 5 | 28,1 | 402 | 202 | 519(588) | 30 | 50 |
| BF-35PN | 3,7 | 4,65 | 3" / 80 | 3 | 19 | 36 | 7,9 | 52,3 | 468 | 260 | 541 | 35 | 35 |
| BF-35UN | 3,7 | 4,65 | 3" / 80 | 3 | 16,5 | 30 | 7,9 | 52,3 | 453 | 202 | 539 | 33 | 50 |

Všechna výše uvedená čerpadla mají dvoupólové motory

(F) za označením typu čerpadla znamená, že je čerpadlo vybaveno plovákovým spínačem hladiny.

* Napájecí napětí: 1F – jednofázové – 1 + N + PE230V ČSN EN 60204-1
3F – třífázové – 3 + c PE 400V

** Průchodnost: průměr pevných částic, které mohou projít čerpadlem, aniž by došlo k ucpaní oběžného kola.

4.0 TECHNICKÝ POPIS ČERPACEL

Ponorná přenosná kalová čerpadla HCP řady AL a BF jsou jednostupňová spirální čerpadla, u kterých jsou používány dva druhy oběžných kol:

OBĚŽNÉ KOLO TYPU – P

Jednolopátkové polootevřené oběžné kolo.

OBĚŽNÉ KOLO TYPU – U

Vírové oběžné kolo umožňuje, aby čerpadlo dopravovalo média s obsahem pevných částic i dlouhoválnitých látek, aniž by procházela oběžným kolem. Kola se vyznačují dobrou odolností proti ucpaní.

Elektromotor tvoří s čerpadlem jeden celek. Rotor elektromotoru má prodlouženou hřídel pro upevnění oběžného kola. Je uložen ve valivých ložiskách mazaných tukem.

Životnost tukové náplně ložisek je shodná s životností ložisek. Hydraulickou část čerpadla a elektromotor odděluje dvojitá mechanická ucpávka, opatřená těsnicími plochami, které jsou mazány a chlazeny olejem. Jako doplňkové těsnění slouží ze strany media gufero. Není vyloučeno malé znečištění kapaliny olejem z náplně (např. při opotřebení ucpávky).

Přívodní kabel je ze svorkovnicového prostoru vyveden vývodkou, která je ve víku svorkovnice utěsněna. Jednotlivé kabely jsou odizolovány a zality speciální pryskyřicí proti vniknutí vody.

Čerpadla jsou vybavena doplňkovou tepelnou ochranou, která má chránit motor před přehřátím v důsledku vysoké teploty, nebo pokud dojde k mezifázové poruše při rozběhu, či poklesu napětí, anebo zablokování oběžného kola. Typy AL/BF – 01, 04 a 05 230V, které nejsou vybaveny touto doplňkovou ochranou, jsou vybaveny termostatem. Čerpadlo musí být provozováno s příslušným ovládacím a jistícím zařízením.

Rozměry výtlačných přírub čerpadel a spouštěcích zařízení neodpovídají ČSN/DIN a proto jsou vždy opatřeny protipřírubou s vnitřním trubkovým závitem.

WD detektor



Je v podstatě kontakt izolovaný od kostry čerpadla a umístěný v prostoru olejové náplně, která chladí a maže mechanickou ucpávku. V kabelu WD detektoru jsou použity dva vodiče – jeden je od izolovaného kontaktu a druhý je kostra čerpadla (žlutozelený). Dojde-li k průsaku vody do ucpávkového prostoru spojí se izolovaný kontakt s kostrou a pomocí dalšího zařízení signalizuje poruchu (relé+žárovka, klakson apod).

4.1 VÝROBNÍ ŠTÍTEK (příklad označení pro čerpadlo BF-21PN

00 – verze čerpadla
 f – frekvence
 IZOL – třída izolace
 I – jmenovitý proud
 U – napětí
 Q – průtok
 H – dopravní výška
 Pc – příkon čerpadla
 DN – průměr výtlačku
 n – otáčky motoru
 m – hmotnost čerpadla
 IP – krytí

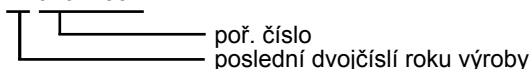
∇ – max. ponor

35 °C - max. teplota čerpané kapaliny

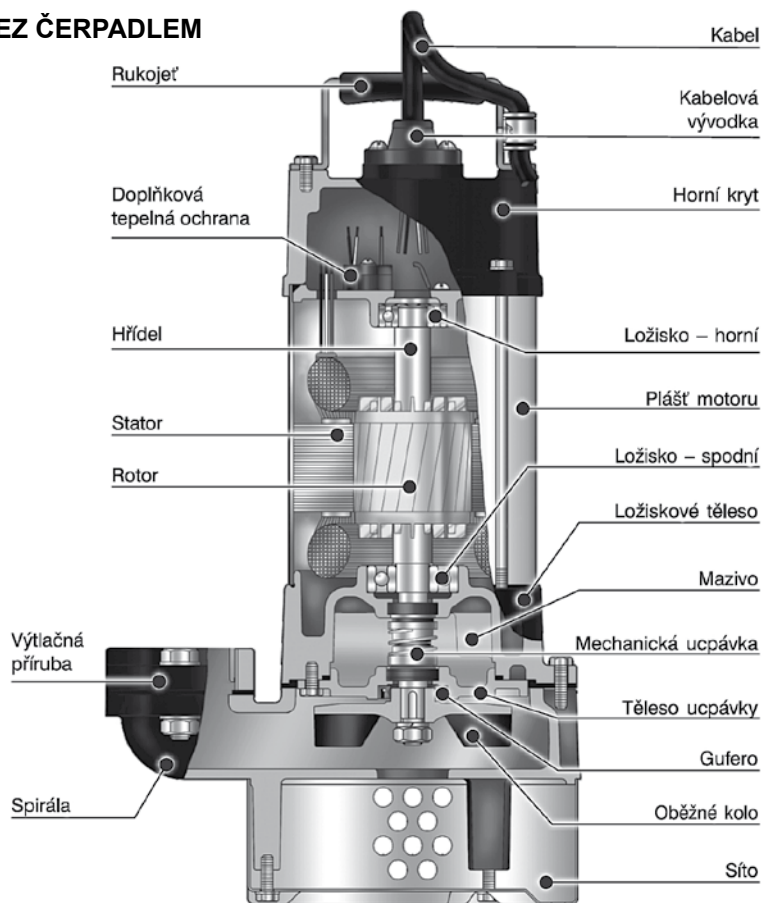
|  HCP PUMP | | | |
|--|------------------------|-----------------|--------|
| Typ | BF-21PN | 00 | CE |
| f | 50 Hz | IZOL | B |
| I | 5,2 A | U | 230 V~ |
| Q | 12 m ³ /hod | H | 9,0 m |
| Pc | 1,05 kW | DN | 50 mm |
| n | 2850 ot/min | | ∇ |
| m | 18 kg | IP68 | 10 m |
| Směr otáčení  | | Tmax. kap. 35°C | |
| Výrobce: HCP PUMP MANUFACTURER Co.,Ltd. No.33, Jingjian Rd., Pingtung City 90093, Taiwan | | | |

Výrobní číslo je uvedeno na samostatném štítku.

Příklad značení: 12 01021537



4.2 ŘEZ ČERPADLEM



4.3 DOPRAVA, MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

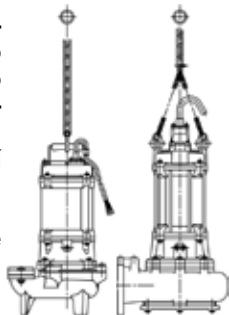
POZOR!

Čerpadlo možno přepravovat na paletě ve vertikální, nebo horizontální poloze. Musí být pevně ukotveno, aby se nepřevrátilo nebo neodvalovalo.



Čerpadlo zvedejte jen za rukojeť nebo závěs, nikdy nena-máhejte kabel osovým tahem !! Při manipulaci je možno použít jen schválených a nepoškozených závěsných, nebo vázacích prostředků o nosnosti vyšší než je hmotnost čer-padla. Vzhledem k hmotnosti čerpadel se nedoporučuje, aby s nimi manipulovaly ženy. U čerpadel je možná ruční manipulace dvěma muži.

Za mrazu je třeba nechat čerpadlo ponořené v čerpané kapalině, která nezamrzá, nebo čerpadlo vytáhnout a vysušit. Stane-li se, že zmrznou zbytky vody v hydraulickém prostoru, ponořte čerpadlo do kapaliny, **nikdy nepoužívejte k rozmra-zení plamene.**



Při delším skladování nebo odstávce čerpadla je třeba :

- z čerpadla vylít vodu, vyčistit jej a vysušit
- umístit čerpadlo v suchém prostředí
- občas protočit rotorem, aby se neslepily těsnicí kroužky mechanické ucpávky (asi 1x za 2 měsíce), při skladování delším než 6 měsíců je to nutnost

Čerpadlo nevyžaduje žádnou zvláštní konzervaci.

Po delším skladování, nebo delší odstávce čerpadla, nutno provést kontroly jako před uvedením do provozu.

Čerpadla mohou být skladována při teplotách v rozsahu -25°C až $+55^{\circ}\text{C}$. Krátko době (do 24 hodin) mohou být čerpadla skladována až při teplotě $+70^{\circ}\text{C}$.

Čerpadlo a zejména přívodní kabel nevystavovat dlouhodobě přímému slunečnímu záření ani jinému druhu degradujícího záření. Může dojít k narušení struktury pryžových a plastových částí

5.0 PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

5.1 VŠEOBECNĚ



Připojení k elektrické síti a kontrolu tohoto připojení musí provést odborník a musí vyhovovat platným národním předpisům a normám.

Čerpadlo musí být správně a bezpečně uzemněno.

Při připojení čerpadla do rozvodného zařízení je nutné instalovat prvek nouzového zastavení!

5.1.1 Je nezbytné instalovat tyto přístroje :

Zařízení pro odpojení dodávky elektrického proudu:

- Vypínač s pojistkou nebo bez, podle ČSN EN 60947-3, kategorie AC-23B
- Jistič, vhodný pro odpojení podle ČSN EN 60947-2

5.1.2 Ochranná zařízení pro nadproudové jištění :

Není-li jako odpojovací zařízení použit jistič podle ČSN EN 60947-2 (viz 5.1.1), je třeba instalovat samostatné pojistky nebo jističe pro přívodní vodiče.

Pojistka: jmenovitý proud pojistky 100 % - 115 % jmenovitého proudu čerpadla

Charakteristika: gG

Jistič: jmenovitý proud jističe 100 % - 115 % jmenovitého proudu čerpadla.

5.1.3 Elektromotor čerpadla je nezbytné chránit před zkratem a přetížením vhod-



ným ochranným prvkem, který při poruše vypne vázaně všechny pracovní vodiče. Ochranná zařízení proti přetížení musí odpovídat ČSN EN 60947-4-1. Nastavení ochranného prvku před přetížením musí být podle jmenovitého proudu elektromotoru, který je uveden na štítku čerpadla, viz odstavec 4.1 a 3.0.

Výše uvedené požadavky je nutné dodržet, přestože je v elektromotoru instalována doplňková tepelná ochrana.

Zdůvodnění: Tato doplňková tepelná ochrana po zapůsobení může být uvedena do provozního stavu i v době, kdy vodiče vinutí, magnetický obvod a kostra elektromotoru nebyly dostatečně vychlazeny.

Doporučeným ochranným prvkem proti přetížení je např.:

- Spouštěč motoru
- Proudové relé při použití stykače

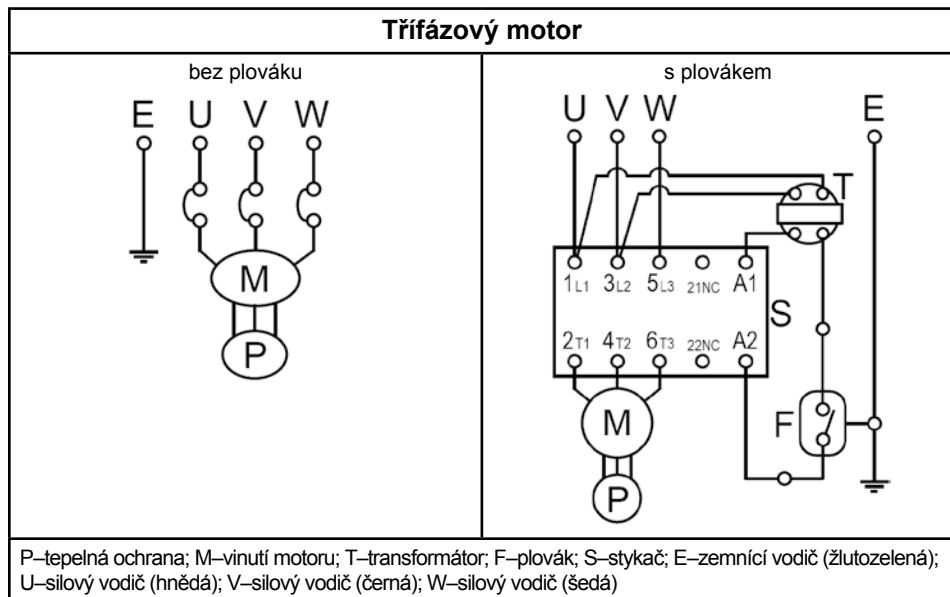
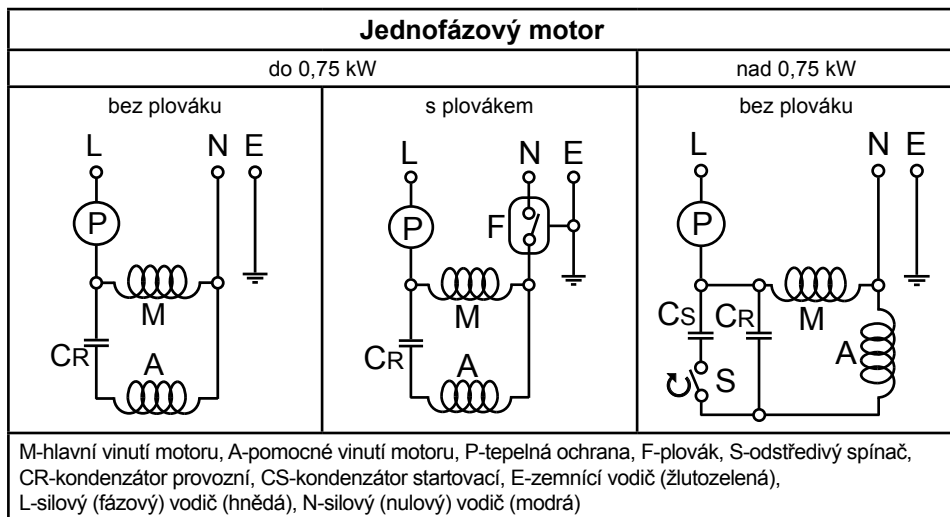
5.1.4 **Neumísťujte elektrické spojky pod vodní hladinu, protože hrozí nebezpečí elektrického zkratu!**

5.1.5 **Kabely čerpadel a ovládacích plováků/sond musí být spojovány 100% vlhkotěsným způsobem po celé délce až do rozvaděče. Jinak může docházet k chybnému vyhodnocení signálů v rozvaděči a provozním poruchám.**

5.1.6 V případě použití čerpadla v plaveckých bazénech, venkovních fontánách, zahradních rybnících a na podobných místech musí být čerpadlo napájeno přes proudový chránič (RCD), jehož jmenovitý zbytkový pracovní proud nepřesahuje 30 mA.

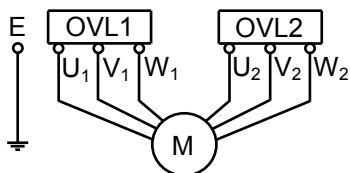


5.2 ZAPOJENÍ ČERPADLA



Zapojení třífázového motoru Y-D, Y, D s připojením na motorový ovladač (OVL1/OVL2) pro čerpadla s elektromotorem o výkonu nad 7,5 kW:

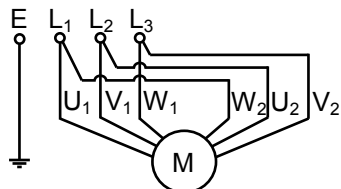
Zapojení s rozběhem Y-D 690/400V:



E: zemnicí vodič (žlutozelená)
 U₁: silový vodič
 V₁: silový vodič
 W₁: silový vodič
 U₂: silový vodič
 V₂: silový vodič
 W₂: silový vodič

Barvy silových vodičů mohou být černá, šedá, hnědá, bílá, červená a modrá.

Zapojení do D – přímý start 400V:



Výrobce doporučuje zapojení Y-D.

5.2.1. Zapojení ochranných prvků :

Tepelná ochrana vinutí + Detektor průsaku (velikost 100AL211):

Společný signální kabel je čtyřžilový. Na konci kabelu jsou označeny jednotlivé vodiče následovně:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Tepelná ochrana vinutí | Detektor průsaku vody do ucpávky |
| černá 2 | šedá 1 |
| hnědá 2 | zeleno-žlutá 1 |

Detektor průsaku vody (menší velikosti):

Kabel detektoru průsaku vody do ucpávky je třížilový. Na konci kabelu jsou vytaženy ze společné izolace pouze dva vodiče, které se zapojují.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Modrá/Hnědá 1 | Žlutozelená 1 |
|----------------------|----------------------|

POZOR! Před zkrácením signálního kabelu je nutné přenést označení jednotlivých žil na budoucí konec kabelu.
 Nepřipojujte vodiče signálního kabelu na zdroj silové elektřiny!



ČERPADLA NEJSOU URČENA PRO ČERPÁNÍ HOŘLAVIN, ROPNÝCH PRODUKTŮ A DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU.



POVOLENÝ POKLES NAPĚTÍ JE 10% NAPĚTÍ JMENOVITÉHO.



OBĚŽNÉ KOLO TROJFÁZOVÉHO ČERPADLA SE MUSÍ OTÁČET VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK PŘI POHLEDU OD MOTORU (HORNÍHO KRYTU). POKUD SE OTÁČÍ JINAK, JE TŘEBA VYMĚNIT DVA FÁZOVÉ VODIČE NA ROZVODNÉM PANELU NEBO JISTIČI. JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA JSOU KONSTRUOVÁNA JAKO PRAVOTOČIVÁ.



NESPOUŠTĚJTE A NEPROVOZUJTE ČERPADLO NIKDY „NA SUCHO“.



ZAJISTĚTE, ABY NAPĚTÍ BYLO SHODNÉ S ÚDAJEM NA ŠTÍTKU ČERPADLA.

5.3 UVEDENÍ DO PROVOZU

Před uvedením do provozu je třeba provést kontrolu elektrické části a to zejména:

- kontrolu neporušenosti přívodního kabelu, kabelu plovákového spínače a kabelu WD detektoru a dotažení kab.vývodek
- kontrolu správného nastavení proudové ochrany
- kontrolu zajištění ochrany před nebezpečným dotykovým napětím

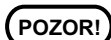
5.4 PROVOZ A OBSLUHA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Při jakékoliv manipulaci s čerpadlem (přenášení, protáčení oběžného kola, demontáží) je nutné jej odpojit od sítě a zabránit jeho připojení omylem. U typů vybavených doplňkovou tepelnou ochranou dojde po zchladnutí opět k sepnutí tepelné ochrany. Proto se ujistěte, že je čerpadlo skutečně odpojeno od elektřiny!



Ponorné čerpadlo se nesmí přenášet při zapnutém elektromotoru.



Zjistí-li se při obsluze závada na elektrickém příslušenství, nebo na ponorném čerpadle, musí se čerpadlo ihned vypnout a o závadě informovat osobu s elektrotechnickou kvalifikací.

5.5 ÚDRŽBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Elektropříslušenství je třeba kontrolovat při častějším používání minimálně 1x za měsíc, při občasném používání 1x za šest měsíců a před každým uvedením do provozu a to **osobou s elektrotechnickou kvalifikací podle platných národních předpisů a norem.**

Zejména se provádí kontrola zajištění ochrany před nebezpečným dotykovým napětím, kontrola neporušenosti přívodního kabelu a čerpadla, a dotažení kab. vývodky. Výměnu kabelu i opravu dalších částí čerpadla, při které dochází k uvolňování těsnicích ploch je třeba svěřit servisnímu středisku či opravně, protože je třeba zpětně zajistit těsnost všech rozebíraných těsnicích spojů.

Upozornění!



Jakékoliv práce na čerpadle spojené s demontáží svorkovnicového prostoru, elektrickým zapojením, odpojením motoru a výměnou kabelu musí provádět odborník s náležitou kvalifikací při dodržování platných národních předpisů a norem o zapojování elektrických spojů.

Zapojení přívodního kabelu NESMÍ být prováděno osobou neznalou a nepovolanou!

6.0 INSTALACE ČERPADLA

6.1 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

Před uvedením čerpadla do provozu je nutno obsluhující osoby seznámit s pokyny dle tohoto návodu, potřebnými pro správné a bezpečné provozování. Na nutnost dodržování tohoto požadavku je kladen důraz, protože se jedná o výrobek, který pracuje v mokřém prostředí, které je z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem hodnoceno jako zvláště nebezpečné.

6.2 PŘÍPRAVA ČERPADLA K UVEDENÍ DO PROVOZU, MONTÁŽ ČERPADLA A SPOUŠTĚCÍHO ZAŘÍZENÍ

6.2.1 Při uvádění nového čerpadla do provozu, nebo po delší provozní přestávce doporučujeme několikrát protočit rotorem.



Před protáčením rotoru (rukou či nástrojem) se ujistěte, že je čerpadlo odpojeno od elektřiny! Nebezpečí poranění hrozí i od vymršťeného nástroje při neočekávaném spuštění!

6.2.2 Po zapojení čerpadla na síť je nutno se přesvědčit u třífázových čerpadel o správném směru otáčení. Kontrolu otáčení lze provádět tak, že malé čerpadlo (do 1,1 kW) postavíme na zem, vychýlíme poněkud na stranu tak, aby stálo na obvodové hraně stojanu, uchopíme za držadlo a krátce zapneme motor (max. 3 s). Pokud je směr otáčení špatný, postupujeme dle kapitoly 5.0 – připojení k elektrické síti. U čerpadel řady AL je nutné demontovat sací koš čerpadla.

6.2.3 U velkých čerpadel kontrolujeme směr otáčení takto :

- Zavěsíme čerpadlo na lano nebo řetěz a zapneme krátce elektromotor.
- Pokud čerpadlo „škusne“ **proti směru šipky „SMĚR OTÁČENÍ“** umístěné na štítku čerpadla, je směr otáčení správný.
- Pokud čerpadlo „škusne“ v opačném směru, je směr otáčení špatný a je nutné

POZOR! postupovat dle kapitoly 5.0 – připojení k elektrické síti. **U velkých čerpadel může být „škusnutí“ velmi silné.**

6.2.4 Upozornění – čerpadlo se musí namontovat **JEN** do svislé polohy. Pokud se nainstaluje do jiné polohy, nelze uplatnit reklamaci.

6.2.5 U čerpadel vybavených plovákovým spínačem je nutné zajistit dostatečný prostor kolem čerpadla tak, aby nemohlo dojít k zachycení plováku na okolní předměty či stěny jímky.

POZOR! Pokud je jímka menší lze zkrátit volný konec plovákového spínače v místě uchycení k rukojeti. Zkrácením volné délky plovákového spínače ovšem dojde ke změně úrovní zapínací a vypínací hladiny – nutno vyzkoušet.

Dále je třeba čerpadlo v jímkě zajistit proti posunutí či pootočení.

6.2.6 Odpadní nádrž nebo septik odvědušněte podle místních předpisů.

6.2.7 Při čerpání z jímky, v nichž jsou usazeny sypké látky, není vhodné stavět čerpadlo na tyto usazeniny, neboť čerpadlo se „zahrabe“ a zbytečně se opotřebí funkční plochy hydraulické části. V takovém případě nutno dát pod stojan tvrdou podložku, není-li možno čerpadlo zavěsit.

6.2.8 Neumisťujte čerpadlo do bláta nebo písku, ani nedovolte, aby se čerpadlo ucpalo částicemi různého druhu.

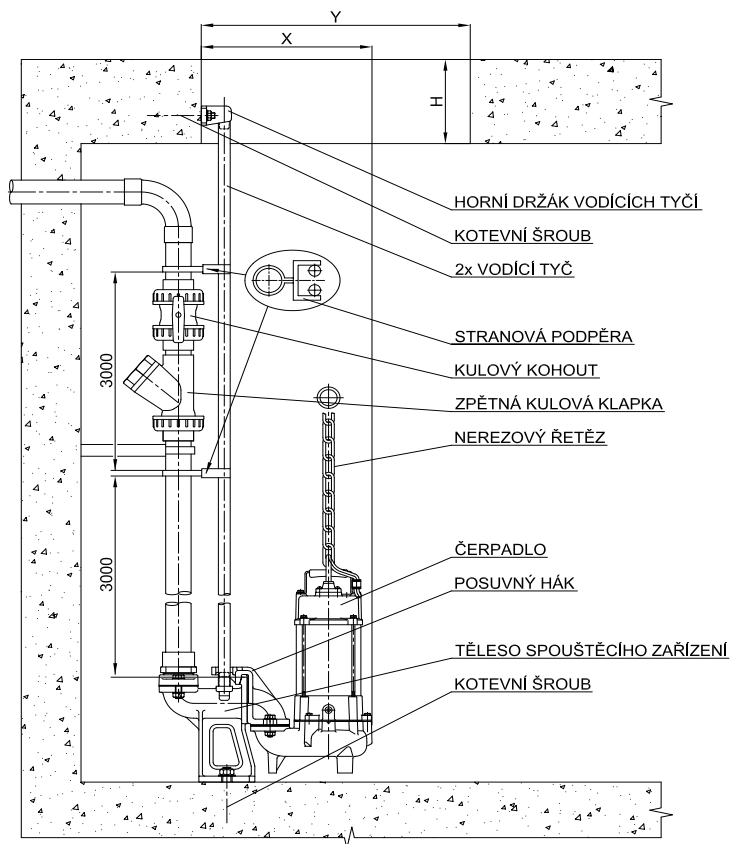
6.2.9 K výtlačné přírubě čerpadla je nutné připojit výtlačnou hadici nebo výtlačnou trubku (u provedení se spouštěcím zařízením). Materiál hadice se doporučuje PVC, guma apod. Materiál potrubí se doporučuje plast, ocel. Vždy však musí jít o materiál odolný vůči čerpanému médiu.

6.2.10 Používejte pouze hadice a potrubí správné velikosti, jinak může dojít ke snížení výtlačné výšky čerpadla a následně ke snížení dodávaného množství. Kromě toho může dojít k ucpání hadice či potrubí.

6.2.11 Pro zavěšení čerpadla se doporučuje zvolit řetěz nebo ocelové lano. Velikost řetězu nebo průřez ocelového lana je nutno zvolit tak, aby s ohledem na hmotnost čerpadla (kapitola 3.0) a přetížení při maximálním ponoru čerpadla ve vazbě na měrnou hmotnost čerpané kapaliny byl dodržen koeficient bezpečnosti $k \geq 3$ a materiál

řetězu nebo lanu musí být odolný vůči čerpanému médiu. Při zavěšení čerpadla na řetěz či lano nesmí být u velikosti 32 a 33 použita pro uchycení rukojeť čerpadla.

- 6.2.12 Čerpadlo se obvykle zahřeje. Abyste se vyhnuli popáleninám, nechte je po vypnutí 20 minut chladnout a pak s ním můžete manipulovat.
- 6.2.13 Nenechávejte čerpadlo běžet na prázdko. Čerpadlo se může přehřát a pro tento případ nelze uplatnit reklamaci.
- 6.2.14 Potrubí nesmí být menší než výtlačné hrdlo čerpadla. Potrubí musí být schopno dopravovat médium s pevnými částicemi. Průtoková rychlost ve výtlačném potrubí musí být dostatečná pro unášení jakýchkoliv pevných částic, rozptýlených v kapalině (minimálně 0,6 m/s).
- 6.2.15 Provedení se spouštěcím zařízením se skládá z vlastního čerpadla a ze spouštěcího zařízení.



Obr. spouštěcího zařízení čerpadla

6.2.16 Spouštěcí zařízení (SZ) má tyto části:

- těleso spouštěcího zařízení
- 2x vodící tyč (není v rozsahu dodávky – zákazník zajišťuje sám dle potřebné délky)
- posuvný hák
- horní držák vodících tyčí
- nerezový řetěz 4 m

6.2.17 Rozměry výtlačných přírub čerpadel a spouštěcích zařízení neodpovídají ČSN/DIN a proto jsou vždy opatřeny protipřírubou s vnitřním trubkovým závitem.

6.2.18 Na dno jámky připevněte těleso SZ pomocí zabetonovaných základových šroubů. Šrouby a matice musí být z nerezového materiálu. Na tělese jsou dva výstupky pro usazení vodících tyčí, které jsou nahoře ve vstupním otvoru upevněny horním držákem. Při instalaci nutno dbát na to, aby vodící trubky byly ve svislé poloze. Od čerpadla odmontujte stojan i protipřírubu a na výtlačné hrdlo spirály namontujte posuvný hák (nebo hák s kolenem – dle typu). Čerpadlo spouštějte po trubkách do jámky. Posuvný hák automaticky zapadne do tělesa. Pro případnou revizi nebo opravu lze čerpadlo vytáhnout bez jakékoliv demontáže.

POZOR!

Pro správné dosednutí háku čerpadla na koleno spouštěcího zařízení je třeba, aby patní koleno bylo ve vodorovné poloze!

6.2.19 Kabely nesmí být prověšeny až pod čerpadlo, neboť by mohlo dojít k jejich nasátí do hydraulického prostoru. (Doporučujeme přichycení kabelu přichytkami k ocelovému lanku, nebo řetězu, na kterém spouštíme čerpadlo přibližně po 2 m).

POZOR!

6.2.20 Pokud jsou vodící trubky dlouhé, je nutné každé 3m osadit stranovou podpěru (viz. obr.) pro zabránění vybočení trubek do stran. Dále je nutné ukotvit výtlačné potrubí v odpovídajících vzdálenostech s ohledem na jeho tuhost.

6.2.21 Před spuštěním je nutné vyčistit šachtu od abrazivních a rozměrných nečistot.

6.2.22 Před spuštěním je nutné zkontrolovat správné usazení čerpadla na výtlačném koleně před prvním zavodněním jámky.

6.2.23 Po prvním zavodnění jámky je třeba čerpadlo odvzdušnit zvláště v případech, kdy je

POZOR!

připojeno na pevné potrubí se zpětnou klapkou

6.2.24 Čerpadlo je opatřeno odvzdušňovacím šroubem nebo otvorem v horní části spirály.

POZOR!

Tento odvzdušňovací šroub/otvor umožňuje odvod plynů, které se mohou v klidovém stavu shromažďovat v hydraulickém prostoru čerpadla. Za provozu potom u čerpadel s odvzdušňovacím otvorem teče ze spirály čerpadla pramínek čerpaného média - v tomto případě se nejedná o závadu a odvzdušňovací otvor musí být průchozí!

6.3 KONTROLA MECHANICKÉHO STAVU

Spočívá ve vizuální prohlídce čerpadla z hlediska jeho mechanického stavu.

Zejména se kontroluje:

- Neporušenost přívodního kabelu, jeho upevnění ve vývodce a dotažení vývodky. Současně kontrolujeme, zda kryt vývodky je maticemi dostatečně dotažen z důvodu řádného utěsnění přívodního kabelu.
- Míra opotřebení dílů, způsobená provozováním. Zejména věnujeme pozornost oběžnému kolu, sacímu víku, spirále a mechanické ucpávce.



7.0 PROVOZ, ÚDRŽBA A OPRAVY

7.1 VŠEOBECNĚ

- 7.1.1 Během provozu nepotřebuje čerpadlo žádnou údržbu, při zabezpečení podmínky dle čl. 5.2. Dále je třeba dbát, aby výtlačná hadice nebyla nikde ohnutá – „zlomená“, neboť tím se značně snižuje výkon, a aby neležela, nebo nebyla dynamickými účinky proudící kapaliny přitlačována na ostré hrany konstrukcí, kamenů, atd.
- 7.1.2 Za mrazu je třeba nechat čerpadlo ponořené v kapalině, která nezamrzá, nebo čerpadlo vytáhnout, vypláchnout a vysušit. Stane-li se, že zamrznou zbytky vody v hydraulickém prostoru, ponoříme čerpadlo do kapaliny, nikdy nepoužívejte k rozmrazení plamene.
- 7.1.3 Po čerpání kapalin, které zanechávají usazeniny a nečistoty v hydraulické části, je potřeba čerpadlo po vytažení ihned propláchnout čistou vodou. Je vhodné provést propláchnutí po každém použití.
- 7.1.4 Pro zabránění provozu čerpadla na sucho se doporučuje hlídat výšku minimální hladiny. Pro kontinuální provoz musí být hladina kapaliny minimálně nad prostorem motoru, aby se motor nepřehříval.
- 7.1.5 Doplnková tepelná ochrana proti přetížení v motoru chrání motor před spálením v důsledku přehřátí nebo přetížení. Když se tato tepelná ochrana zchladí, resetuje se a motor se znovu rozběhne. Tato doplnková tepelná ochrana po zapůsobení může být uvedena do provozního stavu i v době, kdy vodiče vinutí, magnetický obvod a kostra elektromotoru nebyly dostatečně vychlazeny. Jestliže k přetížení dochází často, proveďte jeho příčinu, kterou může být zanesené oběžné kolo, nesprávné – nízké napětí, špatný tepelný jistič, nebo závada v elektroinstalaci motoru. Pokud se předpokládá jakákoliv závada na elektromotoru, vyměňte stator a sestavu hřídele.
- 7.1.6 Mazání – ložiska motoru jsou naplněna stálou tukovou náplní a nevyžadují domazávání. Ve výbavě čerpadel nejsou termostaty ložisek a snímač pro detekci unikání olejové náplně z ucpávkového prostoru.
- 7.1.7 Proveďte výkonnost čerpadla tak, že zkontrolujete výtlač. Proveďte, zda čerpadlo nevíbruje a není hlučné.
- 7.1.8 Zkontrolujte, zda odvodušňovací šroub/otvor jsou čisté a průchozí.
- 7.1.9 Čerpadlo není určeno pro čerpání hořlavín, ropných produktů a do prostředí s nebezpečím výbuchu. V případě, že je v čerpané kapalině obsah ropných látek, může dojít k narušení (bobtnání, leptání apod.) kabelu a těsnění v čerpadle. Na toto poškození se nevztahuje záruka.

7.2 KONTROLA ČERPADLA A OLEJOVÉ NÁPLNĚ

První kontrola čerpadla se provádí po měsíci provozu. Další kontrolu provádějte dle plánu kontrol technologického zařízení, jehož je čerpadlo součástí, nejméně však jedenkrát ročně.

Současně je třeba minimálně 2x ročně provést kontrolu dosedacích ploch spouštěcího zařízení a vodicích tyčí (pokud je použito spouštěcí zařízení). Z funkčních ploch je třeba očistit případné nánosy či inkrusty tak, aby byla zachována plná funkčnost zařízení.

Pokud je čerpadlo použito k čerpání látek se specifickými vlastnostmi a vlivem na chod čerpadla (abrazivita, pH, inkrustace, sedimentace apod.) je třeba kontrolní a servisní intervaly zkrátit dle potřeby.

V případě, že je čerpadlo vybaveno **WD detektorem** a vyhodnocovací zařízení signalizuje průsak vody do ucpávky je nutné co nejdříve zkontrolovat a vyměnit mechanickou ucpávku a dát nový olej. Sice to není závada vyžadující okamžité odstavení čerpadla z provozu, ale je nutné ucpávku vyměnit co nejdříve, aby nedošlo k opotřebení i horního páru kluzných kroužků a průniku vody do motoru.

U čerpadla vybaveného WD detektorem je nutné rovněž provádět pravidelnou kontrolu olejové náplně mechanické ucpávky, kdy již malé množství vody v oleji značí opotřebení ucpávky!

Čerpadlo vyjmeme z jímky, očistíme a ponoříme aspoň na hodinu do dezinfekčního roztoku nebo neutralizačního činidla. Poté čerpadlo položíme na vodorovnou podložku a kontrolujeme.

- 7.2.1 **Čerpadlo** – zkontrolujeme dotažení šroubů, stav spouštěcího zařízení a závěsu, stav elektrického kabelu, vývodky a opotřebení oběžného kola.

Při utahování šroubů musí být používány následující utahovací momenty:

| Šroub | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
|--------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Moment [N.m] | 1,5 | 3 | 5 | 12 | 25 | 40 | 90 | 175 |

- 7.2.2 **Kontrola oleje** – u čerpadel o výkonu:

≤0,75kW po 3000 provozních hodinách nebo jedenkrát ročně (co nastane dříve)

≥1,5kW po 6000 provozních hodinách nebo jedenkrát ročně (co nastane dříve)

Po vyšroubování zátky vylejte olej do čisté nádoby. Pokud je olej znečištěný a vytváří emulzi, či obsahuje vodu, vyměňte mechanickou ucpávku a olejovou náplň.

Výměna oleje – u čerpadel o výkonu:

≤0,75kW po 4500 provozních hodinách nebo po dvou letech (co nastane dříve)

≥1,5kW po 9000 provozních hodinách nebo po dvou letech (co nastane dříve)

Hladina oleje musí sahát cca 10 mm pod spodní hranu otvoru (měřeno ve vodorovné poloze čerpadla vypouštěcím otvorem nahoru).

Při zašroubování zátky dbáme na to, aby dosedací plochy byly čisté a těsnění neporušené. Doporučujeme zátku pojistit lepidlem na závity.

Kontrolu nebo výměnu olejové náplně doporučujeme svěřit servisnímu středisku.

Použitý olej – potravinářský ISO VG 32.

- 7.2.3 **Kontrola mechanické ucpávky** – provádí se každé dva roky. Kontroluje se stav opotřebení kluzných ploch (kroužků) mechanické ucpávky.

Kontrolu a posouzení stavu ucpávky doporučujeme svěřit servisnímu středisku.

7.3 **SERVIS, OPRAVY, NÁHRADNÍ DÍLY**

Případné opravy a servis v záruční době provádějte pouze v autorizovaném servisním středisku. Pozáruční opravy doporučujeme svěřit taktéž servisnímu středisku.

Všechny náhradní díly použité při opravě musí být původní a dodatečné náhradní díly musí být odsouhlaseny dovozcem.

7.4 SERVISNÍ STŘEDISKA A SBĚRNÝ OPRAV

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|
| BEROUN - Zdice | Miroslav Holotina | Čs. Armády 140 | tel. 604 565 624 |
| BLANSKO - Sloup | Roman Kučera | Sloup 224 | tel. 516 435 366 |
| BRNO | PUMPA, a. s. | U Svitavy 1 | tel. 548 422 611 |
| BŘECLAV - Ladná | Michal Doležal - čerpadla | Anenská 25 | tel. 519 355 145 |
| BZENEC | SIGSERVIS s.r.o. | Nádražní 532 | tel. 518 384 603 |
| ČESKÁ LÍPA | SIGSERVIS s.r.o. | Děčínská 219 | tel. 487 871 027 |
| ČESKÉ BUDĚJOVICE | Čerpadla NEPTUN s.r.o. | Rudolfovská 113 | tel. 387 319 069 |
| ČESKÉ BUDĚJOVICE | ROB k.s. | Riegrova 65 | tel. 387 311 150 |
| DOBŘANY | Droořf s.r.o. | Studniční 409 | tel. 728 502 456 |
| HRADEC KRÁLOVÉ | Petr Malý - ALEKO | Vičkovice 20 | tel. 495 588 230 |
| HUMPOLEC | VODAK Humpolec s.r.o. | Pražská 544 | tel. 602 443 436 |
| JABLUNKOV | GONAP spol. s r.o. | Mosty u Jablunkova 1030 | tel. 731 414 429 |
| JAROMĚŘ | VODA CZ s.r.o. | Hořence 45 | tel. 800 150 155 |
| JIČÍN - Robousy | Jiří Palička - REPAS | Robousy 28 | tel. 493 557 160 |
| JIRKOV - Pesvice | Miroslav Potměšil - POTEX | Pesvice 68 | tel. 474 685 402 |
| KOLÍN | PLAČEK&BoLD | Plynárenská 824 | tel. 321 721 712 |
| KRALUPY nad Vltavou | SCHWARZ PUMPE s.r.o. | Trojanova 117, bud. č.14 | tel. 315 718 020 |
| KRNOV | Flowservice s.r.o. | Petrovická 363/61 | tel. 554 625 492 |
| KROMĚŘÍŽ - Kvasice | Božena Vyoralová | Družstevní 112 | tel. 573 359 227 |
| LIBEREC | Miroslav Jenik - AQUA SERVIS | Janáčkova 877/10 | tel. 603 826 489 |
| LIBEREC | Pavel Huryta | Sušická 704/17 | tel. 602 529 430 |
| LOVOISICE - Sulejovice | Miloš Voborník - čerpadla motory | Kaplířova 233 | tel. 604 246 842 |
| LUTÍN | Milan Tomášek - TOMEX | Třebčínská 199 | tel. 585 944 737 |
| MARIÁNSKÉ LÁZNĚ | Jaroslava Korčáková | Drmoul, Plzeňská 254 | tel. 354 671 100 |
| MLADÁ BOLESLAV | Čerpadla Vrchlabí s.r.o. | Jičínská 414 | tel. 326 210 420 |
| MORAVSKÁ TŘEBOVÁ | VHOS a.s. | Nádražní 6 areál VHOS | tel. 461 357 171 |
| MORAVSKÁ TŘEBOVÁ | Miroslav Šibor | Sušice 5 | tel. 732 488 601 |
| NÁCHOD | JOŠT - PÁSLER s.r.o. | Broumovská 39 | tel. 491 431 550 |
| NÁMĚŠT NA HANĚ | Vladimír Štáštný | Biskupství 169 | tel. 777 668 329 |
| NECHANICE | ARKUDA s.r.o. | Za kulturním domem 433 | tel. 606 186 304 |
| NEJDEK | PEROMA Elektromotor servis s.r.o. | Pozorka 96 | tel. 353 925 173 |
| NYMBURK | PUMP Service Trejbal | Kovanice 161 | tel. 325 514 505 |
| OLOMOUC | SIGSERVIS s.r.o. | Hálkova 20 | tel. 585 229 516 |
| OLOMOUC | K+H čerpací technika s.r.o. | Dolní Novosadská 66 | tel. 585 435 210 |
| OPAVA | SIGSERVIS s.r.o. | Jaselská 2942/31 | tel. 739 439 887 |
| ORLOVÁ - Poruba | DORNET s.r.o. | Nádražní 483 | tel. 596 511 481 |
| OŠTRAVA | CZ PUMPY - čerpací technika s.r.o. | Poděbradova 44 | tel. 596 122 701 |
| PARDUBICE | AZURA-AQUA s.r.o. | Na Zábři 2511 | tel. 606 278 073 |
| PARDUBICE - Čeperka | Petr Syrůček | B. Němcové 15 | tel. 602 186 277 |
| PÍSEK | Opravná elektromotorů Kápl a spol. | Hradištská 2460 | tel. 382 214 488 |
| PLZEŇ | Pavel Brožík - opravy čerpadel | Domažlická 579/49 | tel. 606 153 977 |
| PRAHA | PUMPA a.s. | U Pekáren 2 | tel. 272 011 611 |
| PRAHA - Kyje | SIGMONT PRAHA s.r.o. | Hamerská 536 | tel. 281 861 722 |
| PRAHA - Libeň | AD AQUA sdružení | Na Stráži 5 | tel. 283 841 392 |
| PRAHA - Nusle | AQUA-THERMO spol. s r.o. | Bartošková 18 | tel. 241 741 200 |
| PRAHA - Vysočany | ČER-TECH s.r.o. | Novovysočanská 224/17 | tel. 721 320 445 |
| PROSTĚJOV | AQUA TREND O.K. spol. s r.o. | Svatoplukova 64 | tel. 582 346 498 |
| PROSTĚJOV - Držovice | AQUA-STYL spol. s r.o. | U cihelny 438/6 | tel. 587 070 651 |
| SENICE NA HANĚ | PAMALU group servis s.r.o. | Trávník 51 | tel. 721 677 157 |
| STARÁ PAKA | Signa Pumpy Servis s.r.o. | Roškopov 92 | tel. 493 798 400 |
| STRÁŽ pod Ralskem | AQA Čerpací technika s.r.o. | Stráž pod R. 207 | tel. 487 851 974 |
| TÁBOR | B.K.T. spol. s r.o. | Roháčova 639 | tel. 381 256 355 |
| TANVALD - Smržovka | VIADUKT v.o.s. | Rooswelta 1035 | tel. 483 382 044 |
| TELČ | Jiří Bina | Masarykova 63 | tel. 607 821 794 |
| TEPLICE | LOMOX s.r.o. | Masarykova 1895 | tel. 417 535 294 |
| TŘINEC - Bystřice n.Olší | Libor Bronclík | Nýdecká 1232 | tel. 558 352 678 |
| TURNOV | GLEM s.r.o. | Nádražní 513 | tel. 481 322 022 |
| VRCHLABÍ | Čerpadla Vrchlabí s.r.o. | Krkonošská 1107 | tel. 499 692 641 |
| ZNOJMO - Chvalovice | František Doležal - Antlia | Chvalovice 171 | tel. 515 230 058 |
| ŽATEC | Josef Kazda - ČERKAZ | Ostrov 2218 | tel. 415 727 428 |

7.5 ZPĚTNÝ ODBĚR, LIKVIDACE ČERPADLA, NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM



Využití a zpětný odběr obalů je zajištěn prostřednictvím systému EKO-KOM. Informace o sběru, třídění a využití odpadů z obalů jsou uvedeny na stránkách www.ekokom.cz.



Při zpětném odběru nebo likvidaci čerpadla nutno dodržet příslušné národní předpisy a zákony o životním prostředí a o likvidaci odpadu a zpětném odběru elektrozařízení.

Zpětný odběr je zajištěn prostřednictvím veřejně dostupné sítě REMA Systém, a.s., která je určena pro zpětný odběr viz <https://www.rema.cloud/sberna-mista>, nebo prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/registermistelektro>.

8.0 OBSAH DODÁVKY

- Čerpadlo ve smontovaném stavu s kabelem a obal.
- Spouštěcí zařízení (pokud bylo objednáno) které se skládá z:
 - tělesa spouštěcího zařízení
 - posuvného háku
 - horního držáku
 - řetězu
- Originální návod k používání vč. ES prohlášení o shodě.

Upozornění: Vodicí tyče nejsou součástí dodávky!!! Lze dodat na základě objednávky.

9.0 PROVOZNÍ PORUCHY, JEJICH PŘÍČINY A ODSTRANĚNÍ

| PŘÍZNAK PORUCHY | PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|------------------------------------|
| 1. Po zapnutí el. proudu motor neběží a čerpadlo nepracuje | 1.1 Síť je bez napětí | Provéřit zdroj * |
| | 1.2 Přerušený kabel | Vyměnit kabel * |
| | 1.3 Vadné připojení | Opravit / dokončit připojení * |
| | 1.4 Doplnková tepelná ochrana v činnosti | Zjistit příčinu, sjednat nápravu |
| | 1.5 Přetavená pojistka, vypadlý jistič | Vyměnit pojistku, zapnout jistič * |
| 2. Motor běží (bzučí), ale čerpadlo nefunguje (nečerpá) | 2.1 Zavzdušněná hydraulická část | Odvzdušnit čerpadlo |
| | 2.2 Běh na jednu fázi způsobený vadou v připojení | Opravit připojení * |
| | 2.3 Běh na jednu fázi způsobený přerušením jednoho vodiče kabelu | Vyměnit kabel * |
| | 2.4 Zablokování způsobené vadným ložiskem | Vyměnit vadné ložisko |
| | 2.5 Zablokování oběžného kola | Prohlédnout ob. kolo a vyčistit |
| | 2.6 Potíže s automatickou ochranou | Provéřit a případně vyměnit * |
| | 2.7 Pokles napětí | Nastavit zdroj * |

| | | |
|---|---|--|
| 3. Čerpadlo se rozběhne, ale jeho výkon je malý | 3.1 Příliš velká dopravní výška | Vyměnit čerpadlo za vhodnější |
| | 3.2 Opačný směr otáčení motoru | Zaměnit dvě ze tří fází * |
| | 3.3 Výtlačná hadice je ucpána | Vyčistit |
| | 3.4 Velké opotřebení ob. kola | Vyměnit za nové |
| | 3.5 Ucpané sání čerpadla a ob. kolo | Vyčistit |
| | 3.6 Vadné vinutí elektromotoru | Vyměnit * |
| 4. Doplňková tepelná ochrana vypíná | 4.1 Nesprávné nastavení proudového jističe | Nastavit na jmenovitý proud motoru * |
| | 4.2 Přetížení motoru způsobené předmětem, který zablokoval ob. kolo | Demontovat a předmět odstranit |
| | 4.3 Přetížení způsobené vysokou měrou hmotnosti nebo viskozitou kapaliny | Snížit měrnou hmotnost nebo viskozitu |
| | 4.4 Příliš vysoká teplota čerpané kapaliny | Snížit teplotu čerpané kapaliny |
| | 4.5 Nedostatečné ochlazování pláště motoru ucpáním výtlačku nebo příliš dlouhým chodem na sucho | Závady odstranit (vyčistit výtlaček). Zvýšit hladinu čerpané kapaliny. |
| 5. Velké vibrace | 5.1 Oběžné kolo je na jedné straně opotřebované | Vyměnit oběžné kolo |
| | 5.2 Čerpadlo se otáčí v opačném směru | Zaměnit dvě ze tří fází a tím změníte směr otáčení motoru * |
| | 5.3 Ložiska jsou opotřebovaná | Namontovat nová ložiska |

* Takto označené činnosti smí vykonávat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací dle platných národních předpisů a norem

10.0 ZÁRUKA

Výrobce poskytuje záruku v délce 24 měsíců od splnění dodávky.

Odstraní zdarma závady za těchto podmínek:

- závada vznikne vinou nesprávné konstrukce, výroby nebo použitím vadného materiálu
- čerpadlo bude provozováno dle tohoto návodu
- budou použity originální náhradní díly dodané dovozcem čerpadla
- servis a opravy budou prováděny dovozcem, nebo smluvní opravnou

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

- špatnou obsluhou a manipulací v rozporu s bezpečnostními předpisy
- vadnou instalací
- nesprávnými a neoprávněnými zásahy do čerpadla
- přirozeným opotřebováním a při čerpání kapalin mimo doporučené v kap.1.0

Záruka se omezuje na shora uvedené závazky a vylučuje všechny škody způsobené osobám na zdraví, věcech a na majetku.

Změny textu, technických údajů a vyobrazení jsou vyhrazeny.

11.0 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Dovozce/zástupce výrobce v ES:

**K+H čerpací technika s.r.o., Dolní novosadská 55/66
CZ 779 00 Olomouc, Česká republika, IČO : 25356933**

Jméno a adresa osoby pověřené sestavením a uchováním dokumentace za
dovozce/zástupce výrobce v ES:

**Ing. Karel Bačuvčík, jednatel společnosti K+H čerpací technika s.r.o., Dolní novosadská 55/66,
CZ 779 00 Olomouc, Česká republika**

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

| | |
|-----------------|---|
| Název: | Ponorná kalová čerpadla |
| Typové řady: | AL a BF |
| Typy-modely: | AL-01N(F),-05N(F),-05LN(F),-21(A)N(F),-21.5AN(F),-31N(F),-22N(F), -32AN(F),-23AN(F),-33AN(F),-43AN(F),-35N(F) 50AL21.5, 50AL22.2, 80AL21.5, 80AL22.2, 80AL23.7A, 100AL25.5A, 100AL27.5A, 100AL211 BF-01UN(F), -04UN(F),-05UN(F),-21UN(F),-21PN(F),-31UN(F),-22UN(F), -32AUN(F),-32(A)PN(F),-33AUN(F),-33APN(F),-35PN,-35UN |
| Výrobce: | HCP PUMP MANUFACTURER Co.Ltd., No.33, Jingjian Rd., Pingtung City 90093, Taiwan |
| Popis a funkce: | Čerpadla řady AL, BF jsou určena pro čerpání odpadních vod znečištěných mechanickými přímíseninami neabrazivního charakteru. Čerpadla nejsou určena pro čerpání hořlavých kapalin, ropných produktů a pro instalaci do prostředí s nebezpečím výbuchu. |

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě a splňují příslušné zákony č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, č.90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodání na trh, a všechna příslušná ustanovení následujících **Nařízení vlády České republiky** a směrnic Evropského parlamentu a rady, vždy v platném znění:

nařízení vlády ČR č.176/2008 Sb., směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2006/42/ES;
nařízení vlády ČR č.118/2016 Sb., směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2014/35/EU;
nařízení vlády ČR č.117/2016 Sb., směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2014/30/EU;
nařízení vlády ČR č.481/2012 Sb., směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2011/65/EU

a zejména těchto harmonizovaných norem:

ČSN EN ISO 12100 (EN ISO 12100), ČSN EN 809+A1:2010 (EN 809+A1), ČSN EN 60204-1ed.2 (EN 60204-1), ČSN EN ISO 14120, ČSN EN 1037+A1 (EN 1037+A1), ČSN EN 614-1+A1 (EN 614-1), ČSN EN ISO 4871 (EN ISO 4871), ČSN EN 61000-6-4 ed.2+A1 (EN 61000-6-4+A1).

Postup posouzení shody:

Dle nařízení vlády ČR č.176/2008 Sb. v pl. znění §5 odst.2 a přílohy č.8 (směrnice EPaR č. 2006/42/ES čl.12 odst.2 a přílohy VIII.).

Na posuzování shody se podílel Certifikační orgán TÜV SÜD Czech, s.r.o., Novodvorská 994, Praha 4, PSC 142 21, IČO 63987121.

V Olomouci dne 18.4.2017

Místo a datum vydání

*Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat
prohlášení dovozce/zástupce v ES a její podpis*

**Ing. Karel Bačuvčík, jednatel společnosti
K+H čerpací technika s.r.o.**

ZÁRUČNÍ LIST

VYPLNÍ PRODEJCE PŘI PRODEJI

TYP ČERPADLA :

VÝROBNÍ ČÍSLO :

DATUM PŘEVZETÍ

VÝROBKU KUPUJÍCÍM :

RAZÍTKO A PODPIS

ELEKTRICKOU INSTALACI PŘEVEDLA
ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ FIRMA

DATUM INSTALACE :

RAZÍTKO A PODPIS

Záruční podmínky :

Záruční doba od data prodeje je 24 měsíců.

V případě uplatnění reklamace ve stanovené záruční lhůtě bude tato uznána a provedena bezplatně jen za předpokladu, že:

- ▶ bude předložen řádně vyplněný záruční list s udáním data prodeje a potvrzením prodejce o prodeji, nebo doklad o koupi
- ▶ potvrzení o provedené odborné elektroinstalaci na rozvodnou síť odborně způsobilou firmou (toto neplatí pro výrobky s kabelem ukončeným zástrčkou)
- ▶ výrobek nebyl násilně mechanicky poškozen, nebyly provedeny žádné úpravy, opravy nebo neoprávněná manipulace
- ▶ výrobek byl odborně instalován a připojen dle platných bezpečnostních předpisů
- ▶ výrobek byl použit pro účel daný provozně montážními předpisy výrobce
- ▶ výrobek byl zajištěn proti přetížení

Záruka se nevztahuje na vady vzniklé jako důsledek přirozeného opotřebení při provozu, vnějšími příčinami nebo při dopravě. Výrobce neodpovídá za škody a vícenásledky související s uplatněním záruky. Reklamaci uplatní kupující u prodejce, kde výrobek zakoupil, nebo u autorizovaného servisního střediska.

Provedení záruční opravy bude vyznačeno na tomto záručním listu. Bude uveden datum uplatnění nároku na záruční opravu a datum převzetí opraveného výrobku kupujícími, nejpozději však doba, kdy je povinen kupující výrobek převzít. Záruční doba se prodlužuje o dobu, odkdy kupující uplatnil nárok na záruční opravu u servisní organizace k tomu určené až do doby, kdy byl povinen po skončení opravy výrobek převzít. Nebude-li při záruční opravě nalezena vada spadající do záruky, bude postupováno takto: Vlastník zařízení obdrží reklamační protokol s odůvodněním neuznání reklamace a vyčíslením nákladů na opravu. Vlastní oprava bude provedena po odsouhlasení vlastníkem zařízení na jeho náklady.

Záruka se nevztahuje na škody vzniklé při dopravě. Záruční list musí být řádně vyplněn. Všechny údaje musí být řádně vyplněny ihned při prodeji a nesmazatelným způsobem. Neúplný a neoprávněně měněný (přepisovaný) záruční list je neplatný.

Záznam o servisu a provedených záručních opravách.

| Datum | Popis reklamované závady, úkon, razítko organizace* |
|-------|---|
| | |

*** V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU MÍSTA PRO ZÁPIS O REKLAMACI POUŽIJTE DALŠÍ ORAZÍTKOVANÝ PAPIR**



DODAVATEL KALOVÝCH ČERPADEL

Distributor: