

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly Instalace a údržba

LEROY-SOMER™

Nidec
All for dreams

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

Tento návod se vztahuje na alternátor, který jste si právě pořídili.
Chtěli bychom vás upozornit na význam obsahu tohoto návodu k údržbě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Než zařízení spustíte, musíte si důkladně přečíst tento návod na instalaci a údržbu.

Veškeré postupy a zásahy, které je nutno provést pro řádné používání tohoto stroje, musí provádět kvalifikovaný personál.

Naše oddělení technické pomoci vám je k dispozici v případě jakýchkoli informací, které potřebujete.

Jednotlivé zásahy uvedené v tomto návodu jsou doprovázeny doporučeními nebo symboly, které uživatele informují o případných nebezpečích. Je nezbytné porozumět jednotlivým bezpečnostním pokynům a dodržovat je.

POZOR

Bezpečnostní výstraha pro zásah, který by mohl vést k poškození, nebo zničení stroje a jeho okolního vybavení.



Bezpečnostní výstraha na obecné nebezpečí, které hrozí personálu (rotující mechanické části stroje).



Bezpečnostní výstraha na nebezpečí, kde hrozí personálu úraz elektrickým proudem.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Upozorňujeme na nutnost dodržovat obě následující bezpečnostní opatření:

a) Během provozu nedovolte zdržovat se osobám před mřížkami pro výstup vzduchu, při poruše hrozí riziko odlétávání materiálu.

b) Nedovolte dětem do 14 let, aby se přibližovaly k mřížkám pro výstup vzduchu.

K tomuto návodu k údržbě je přiložena sada samolepek pro různá bezpečnostní upozornění. Umístěte je podle obrázku v okamžiku, až bude stroj zcela nainstalován.

UPOZORNĚNÍ

Alternátory nesmějí být provozovány, pokud stroje, do nichž mají být zabudovány, nejsou opatřeny prohlášením o shodě se směrnicemi CE a s ostatními případně platnými směrnicemi.

Toto upozornění musí být předáno koncovému uživateli.

Řada elektrických alternátorů a od nich odvozených produktů, vyrobená naší společností nebo jménem naší společnosti, splňuje technické předpisy obsažené ve směrniciích celní Unie.

Alternátor je podsestava dodávaná bez ochrany proti zkratu. Ochrana musí být proto zajištěna skupinovým jističem, který je dimenzován na přerušení poruchového proudu.

© 2023 Moteurs Leroy-Somer SAS

Share Capital: 32,239,235 €, RCS Angoulême 338 567 258.

Vyhraujeme si právo kdykoli upravit parametry tohoto výrobku tak, abychom na něm mohli provést nejnovější technické úpravy. Informace uvedené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Je zakázáno jej jakkoli reprodukovat bez našeho předchozího souhlasu.

Obsahuje ochranné známky, průmyslové vzory a patenty.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

OBSAH

1 - PŘEJÍMKA	4
1.1 - Bezpečnostní normy a opatření	4
1.2 - Kontrola	4
1.3 - Identifikace	4
1.4 - Uskladnění	4
1.5 - Použití	4
1.6 - Nedoporučené použití	4
2 - TECHNICKÉ VLASTNOSTI	5
2.1 - Elektrické vlastnosti	5
2.2 - Mechanické vlastnosti	5
3 - INSTALACE	7
3.1 - Montáž	7
3.2 - Kontroly před prvním uvedením do provozu	8
3.3 - Schémata zapojování svorek	8
3.4 - Uvedení do provozu	11
3.5 - Nastavení	11
4 - ÚDRŽBA - SERVIS	12
4.1 - Bezpečnostní opatření	12
4.2 - Průběžná údržba	12
4.3 - Ložiska	13
4.4 - Mechanické poruchy	13
4.5 - Elektrické poruchy	14
4.6 - Demontáž, opětovná montáž	16
4.7 - Instalace a údržba PMG	17
4.8 - Tabulka vlastností	18
5 - NÁHRADNÍ DÍLY	20
5.1 - Díly první údržby	20
5.2 - Technický servis	20
5.3 - Příslušenství	20
5.4 - Výkresy, názvosloví a utahovací momenty	21

Pokyny pro likvidaci a recyklaci

Prohlášení EC

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

1 - PŘEJÍMKA

1.1 - Bezpečnostní normy a opatření

Naše alternátory splňují požadavky většiny mezinárodních norem.

Viz EC Prohlášení o shodě k zapojení na poslední stránce.

1.2 - Kontrola

Po převzetí vašeho alternátoru zkontrolujte, zda při přepravě neutrpěl žádné poškození. Pokud vykazuje známky zjevného nárazu, sdělte své výhrady přepravci (může být nezbytné povolat pojišťovnu přepravce) a po vizuální kontrole zkuste strojem ručně otočit, abyste odhalili případnou závadu.

1.3 - Identifikace

Identifikaci alternátoru zajišťuje štítek umístěný na zařízení (viz obrázek).

Abyste měli přesné a rychlé informace o svém zařízení, můžete si přepsat tyto údaje na následující štítek.

Označení stroje odpovídá různým kritériím, například:

1.4 - Uskladnění

Než zařízení uvedete do provozu, je nutno stroj uskladnit dle následujících kritérií:

- v prostorách se vzdušnou vlhkostí do 90 %, po delším uskladnění zkontrolujte izolační stavy stroje, aby nedošlo k poškození ložisek vymačkáním, neskladujte v prostředí se silnými vibracemi.

1.5 - Použití

Tento alternátor je určen především k výrobě elektrické energie v rámci aplikací souvisejících s používáním elektrických agregátů.

1.6 - Nedoporučené použití

Používání zařízení je omezeno na provozní podmínky (prostředí, otáčky, napětí, výkon...), které odpovídají vlastnostem uvedeným na štítku stroje.

Nidec LEROY-SOMER™

Model	LSA		
S/N		Date	
Enclosure		Protection	
Th. Class		Altitude	
Weight		PF	
AVR		Excitation	
Excitation values	No Load	Full Load	
DE bearing			
NDE bearing			

Frequency	Hz								
Speed	min ⁻¹								
Voltage	V								
Phase									
Connection									
Cont. BR 40°C	kVA								
	kW								
	A								
Stand by PR 27°C	kVA								
	kW								
	A								



38537800001

MOTEURS LEROY-SOMER
2 BD MARCELLIN LEROY
16000 ANGOULEME - FRANCE

www.leroy-somer.com

Made in Europe
by Leroy-Somer



LSA 000-1-448 a



IEC 60034 - 1 & 5
ISO 8528 - 3
NEMA MG 1 32 & 33

Scan the code or go to
GEN.LSI.DO
to check product data

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

2 - TECHNICKÉ VLASTNOSTI

2.1 - Elektrické vlastnosti

Alternátor je zařízení bez kroužků a kartáčů kotvy, má vinutí "2/3", 4 nebo 12 dráty, izolační třídu H a budicí systém je k dispozici jako SHUNT, AREP nebo PMG (viz schéma a návod k regulátoru).

• Elektrické možnosti

- Detekční sondy teploty statoru
- Topný odpor
- Potlačení rušení R791

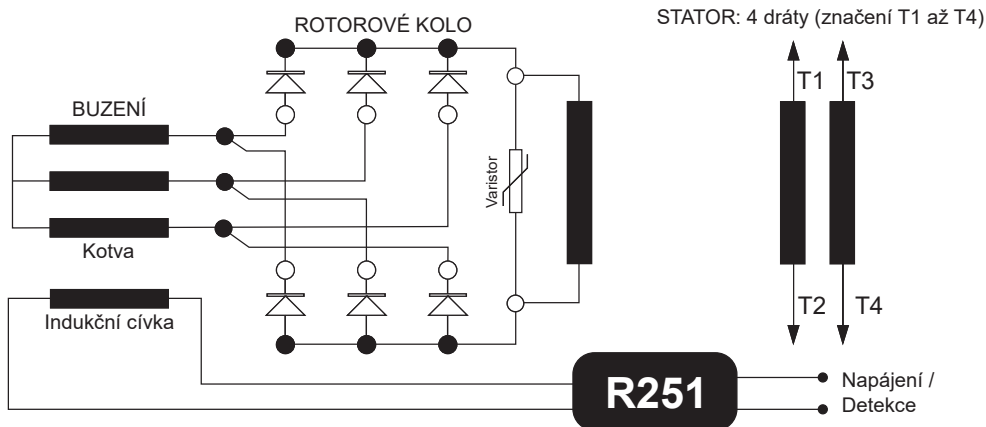
2.2 - Mechanické vlastnosti

- Ocelový rám
- Litinové přírubky
- Kuličková ložiska doživotně mazaná
- Typy konstrukce: jedno ložisko s diskem SAE s patkami a přírubami, dvě ložiska s přírubou SAE a standardním válcovým zakončením hřídele
- Otevřené zařízení, samovolné větrání
- Stupeň krytí: IP 23

• Mechanické možnosti

- Filtr přívodu vzduchu
- Kuličková ložiska domazáváním
- Krytí IP 44

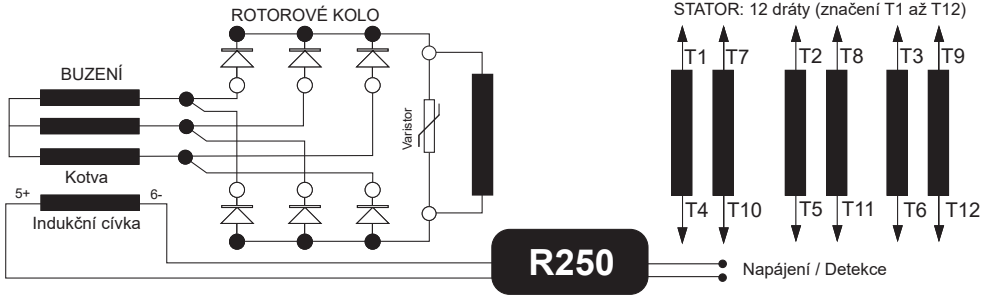
• SHUNT vyhrazený jednofázový 4 dráty



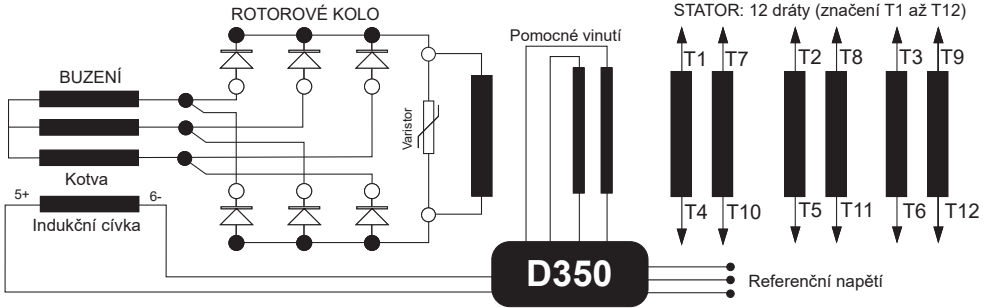
LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

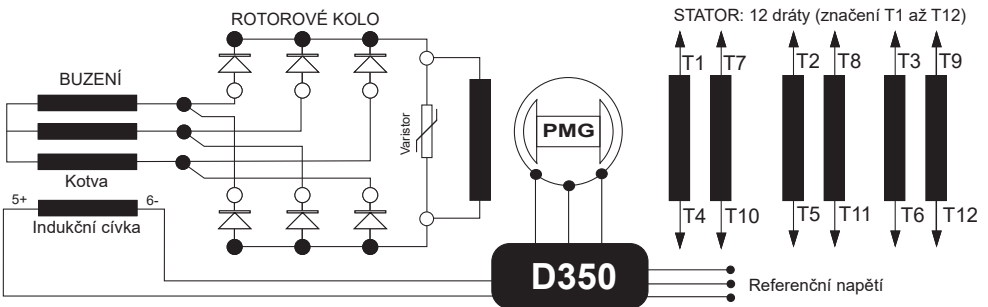
• SHUNT třífázový 12 drátů



• AREP třífázový 12 drátů



• PMG třífázový 12 drátů



LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

3 - INSTALACE

Pracovníci vykonávající jednotlivé činnosti uvedené v této kapitole musejí používat prostředky osobní ochrany přizpůsobené mechanickým a elektrickým rizikům.

3.1 - Montáž



Veškeré činnosti zvedání a přidržování musejí být prováděny s využitím schváleného vybavení a alternátor musí být ve vodorovné poloze. Postupujte podle údajů o hmotnosti alternátoru, abyste zvolili správný nástroj.

• Manipulace

Zvedací kas dostatečným nadimenzováním umožňují manipulaci se samotným alternátorem. Nesmějí se používat k nadzvedávání celé skupiny. Tvaru těchto ok je nutno přizpůsobit výběr zvedacích háků nebo popruhů. Používejte zvedací systém, který je vhodný pro okolí stroje.

Během této činnosti zabraňte pohybu osob pod zavěšeným břemenem.

• Zapojení s jednořadým ložiskem

Před připojením, zkontrolujte kompatibilitu mezi alternátorem a motorem provedením:
- torzní analýzy přenosu (jsou k dispozici na vyžádání alternátory údaje),
- kontroly rozměrů setrvačnicku a krytu setrvačnicku, příruby, disku a zámku alternátoru.

POZOR

Při montáži nepoužívejte ventilátor k otáčení rotoru alternátoru.

Souososti otvorů v discích a setrvačnicku dosáhnete pomocí otáčení setrvačnicku motoru.

Zkontrolujte zajištění alternátoru v poloze během spojování.

Zkontrolujte boční vůli klikového hřídele.

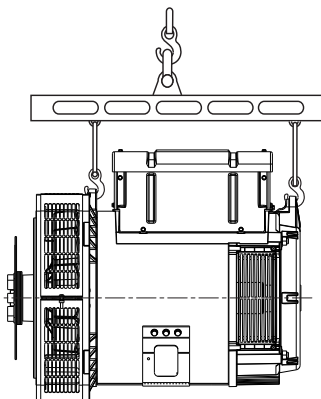
• Zapojení s dvouřadým ložiskem

- Polopružné spojení
Doporučujeme pečlivě zosít stroje a zkontrolovat, zda výchyly mezi polovinami spojky nepřekračují 0,1 mm.

Tento alternátor byl vyvážen pomocí 1/2 klínku.

• Umístění

Prostor, v němž je alternátor umístěn, musí být větrán tak, aby okolní teplota nepřekročila hodnoty na štítku stroje.



LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

3.2 - Kontroly před prvním uvedením do provozu

• Elektrické kontroly



Je zakázáno uvádět do provozu nový či použitý alternátor, pokud jeho izolační stav klesne pod 1 megaohm v případě hlavního statoru a pod 0,1 megaohmů u ostatních vinutí.

K dosažení výše uvedených minimálních hodnot je možno využít několik metod.

a) Sušit stroj po dobu 24 hodin v peci při teplotě 110 °C (bez regulátoru).

b) Foukat teplý vzduch do vstupu vzduchu a zajistit otáčení stroje s odpojeným budičem.

Pozn.: Dlouhodobé vypnutí: Aby nedocházelo k těmto problémům, doporučujeme používat elektrické vyhřívání i pravidelné protáčení stroje. Elektrické vyhřívání je skutečně účinné pouze tehdy, pokud je v provozu po celou dobu odstávky stroje.

POZOR

Zkontrolujte, zda alternátor má stupeň ochrany odpovídající definovaným podmínkám prostředí, ve kterém bude pracovat.

• Mechanické kontroly

Před prvním spuštěním zkontrolujte, zda:

- jsou správně utaženy všechny šrouby,
- délka šroubu a utahovací moment jsou správné,
- dochází k volnému nasávání chladicího vzduchu,
- jsou správně nasazeny ochranné mřížky a kryty,
- standardní směr otáčení je ve směru hodinových ručiček při pohledu z konce hřídele (otáčení fází 1 - 2 - 3).

Chcete-li dosáhnout otáčení proti směru hodinových ručiček, přepojte fáze 2 a 3.

- připojení odpovídá provoznímu napětí v místě provozu (viz odst. 3.3).

3.3 - Schémata zapojení svorkovnice

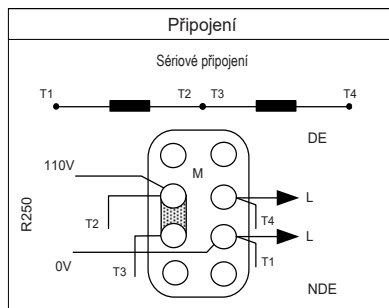
Pro změnu zapojení změňte pozici spojnic a kabelů statoru na svorkovnici stroje.

Kód vinutí je uveden na štítku stroje.



Veškeré zásahy do svorkovnice alternátoru, nebo při kontrolách je nutno práce provádět vždy při vypnutém stroji. V každém případě, vnitřní propojení na svorkovnici nesmí být vystaveno namáhání v důsledku kabelů připojených uživatelem.

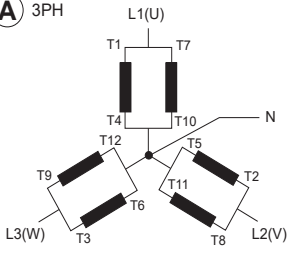
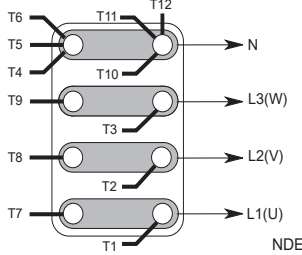
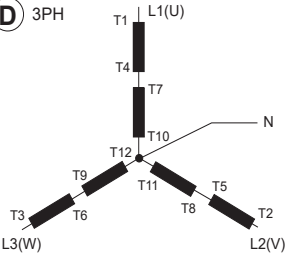
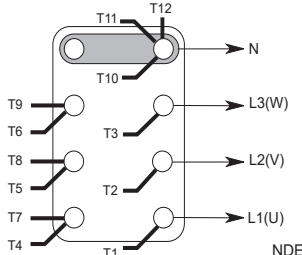
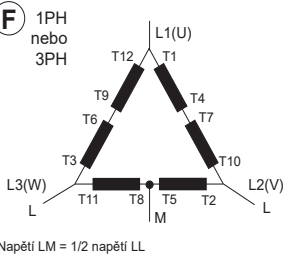
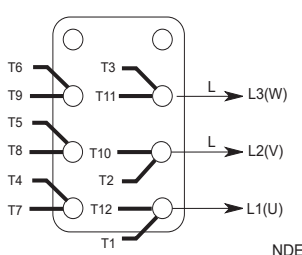
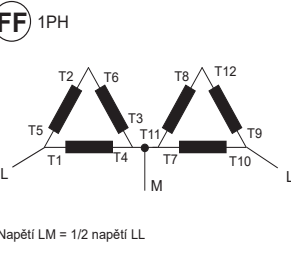
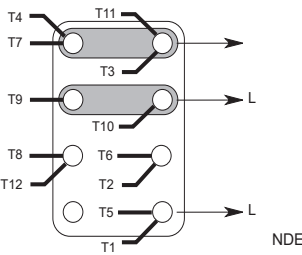
• SHUNT vyhrazený jednofázový 4 dráty



LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

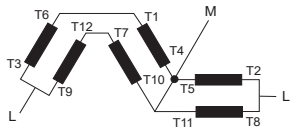
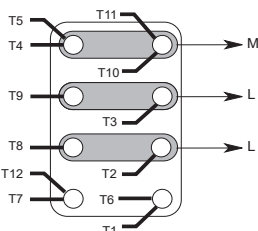
• SHUNT, AREP nebo PMG třífázový 12 drátů

Kódy připojení	Napětí / Detekce			Tovární zapojení											
<p>(A) 3PH</p> 	<table border="1"> <tr><th>Vinutí</th><th>50 Hz</th><th>60 Hz</th></tr> <tr><td>6</td><td>190 - 208</td><td>190 - 240</td></tr> <tr><td>7</td><td>220 - 230</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td>190 - 208</td></tr> </table>	Vinutí	50 Hz	60 Hz	6	190 - 208	190 - 240	7	220 - 230	-	8	-	190 - 208		
Vinutí	50 Hz	60 Hz													
6	190 - 208	190 - 240													
7	220 - 230	-													
8	-	190 - 208													
<p>⚠ R250 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)</p> <p>D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3</p>															
<p>(D) 3PH</p> 	<table border="1"> <tr><th>Vinutí</th><th>50 Hz</th><th>60 Hz</th></tr> <tr><td>6</td><td>380 - 415</td><td>380 - 480</td></tr> <tr><td>7</td><td>440 - 460</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td>380 - 416</td></tr> </table>	Vinutí	50 Hz	60 Hz	6	380 - 415	380 - 480	7	440 - 460	-	8	-	380 - 416		
Vinutí	50 Hz	60 Hz													
6	380 - 415	380 - 480													
7	440 - 460	-													
8	-	380 - 416													
<p>⚠ R250 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)</p> <p>D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3</p>															
<p>(F) 1PH nebo 3PH</p>  <p>Napětí LM = 1/2 napětí LL</p>	<table border="1"> <tr><th>Vinutí</th><th>50 Hz</th><th>60 Hz</th></tr> <tr><td>6</td><td>220 - 240</td><td>220 - 240</td></tr> <tr><td>7</td><td>250 - 260</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>200</td><td>220 - 240</td></tr> </table>	Vinutí	50 Hz	60 Hz	6	220 - 240	220 - 240	7	250 - 260	-	8	200	220 - 240		
Vinutí	50 Hz	60 Hz													
6	220 - 240	220 - 240													
7	250 - 260	-													
8	200	220 - 240													
<p>⚠ R250 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)</p> <p>D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3</p>															
<p>(FF) 1PH</p>  <p>Napětí LM = 1/2 napětí LL</p>	<table border="1"> <tr><th>Vinutí</th><th>50 Hz</th><th>60 Hz</th></tr> <tr><td>6</td><td>220 - 240</td><td>220 - 240</td></tr> <tr><td>7</td><td>250 - 260</td><td>-</td></tr> <tr><td>8</td><td>200</td><td>220 - 240</td></tr> </table>	Vinutí	50 Hz	60 Hz	6	220 - 240	220 - 240	7	250 - 260	-	8	200	220 - 240		
Vinutí	50 Hz	60 Hz													
6	220 - 240	220 - 240													
7	250 - 260	-													
8	200	220 - 240													
<p>⚠ R250 : 0 => (T1) / 110 V => (T4)</p> <p>D350 : V => T1 / W => T10</p>															
<p>⚠ V případě opětovného zapojení zkontrolujte detekci napětí regulátoru!</p>															

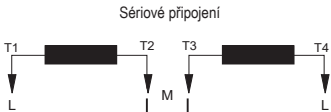
LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

• SHUNT, AREP nebo PMG třífázový 12 drátů

Kódy připojení	Napětí / Detekce			Tovární zapojení
	Vinutí	50 Hz	60 Hz	
G 1PH  Napětí LM = 1/2 napětí LL	6	220 - 240	220 - 240	 NDE
	7	250 - 260	-	
	8	200	220 - 240	
	R250 : 0 => (T8) / 110 V => (T11) D350 : V => T2 / W => T3			

JEDNOFÁZOVÉ 4 DRÁTY - VYHAZENÉ VINUTÍ typ M nebo M1

Sériové připojení	Napětí 50/60 Hz		Výstup			
	L - L	L - M	Připojit	L	L	M
	220	110	T2 - T3	T1	T4	T2 - T3
	230	115				
	240	120				

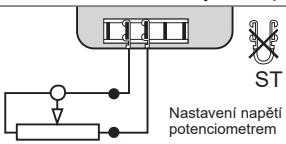
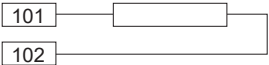
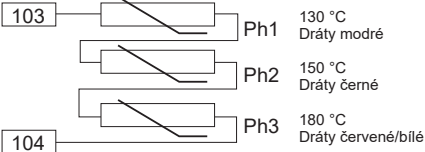
R250 : 0 => (T1) / 110 V => (T2)

⚠️ Pozor: paralelní zapojení nelze provést.



V případě paralelního zapojení alternátorů se společným nulovým vodičem může být nutné použít samoindukci (poradte se s výrobním závodem).
 Uťahovací moment svorky (M10 / 20 Nm +/-3).

• Schéma připojení voleb

Potenciometr vnějšího napětí	
 Nastavení napětí potenciometrem	
Topný odpor	Snímače statoru (PTC)
	 103 — Ph1 130 °C Dráty modré 104 — Ph2 150 °C Dráty černé Ph3 180 °C Dráty červené/bílé

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

• Kontroly zapojení



Elektroinstalace musejí být prováděny v souladu s legislativou platnou v zemích používání.

Zkontrolujte, zda:

- proudový chránič, v souladu s legislativou o ochraně osob platnou v zemi používání, byl řádně nainstalován na silovém výstupu alternátoru co nejbližší k němu. (V tomto případě odpojte kabel odrušovacího kondenzátoru spojeného s kostrou stroje).

- nejsou odpojeny případné ochranné prvky,

- v případě použití externího regulátoru jsou zapojení mezi alternátorem a rozvaděčem řádně provedena v souladu se schématem zapojení.

- nedochází ke zkratům mezi fázemi, nebo fází a nulou (kostrou stroje), na vedení mezi výstupem alternátoru a rozvaděčem jističů elektrického agregátu (tento obvod není jistič jističem nebo chráničem v rozvaděči).

- připojení silových výstupních vodičů stroje je provedeno typem oko na oko v souladu se schématem (obrázkem) níže.



- Uzemňovací svorka alternátoru ve svorkovnici je připojena k elektrickému uzemňovacímu obvodu.

- Uzemňovací svorka je připojena k rámu. Vnitřní zapojení svorkovnice v žádném případě nesmí být omezováno kabely zapojenými uživatelem.



Průměr	M6	M8	M10	M12
Točivý moment	4 Nm	10 Nm	20 Nm	35 Nm
Tolerance	± 15%			

3.4 - Uvedení do provozu



Spouštění a provozování stroje je možné pouze tehdy, pokud je instalace v souladu s pravidly a doporučeními uvedenými v tomto návodu.

Stroj je otestován a seřízen u výrobce. Při prvním použití naprázdno je nutno zkontrolovat, zda rychlost pohonu alternátoru je správná a stabilní (viz štítek s údaji). V případě použití varianty s domazávacími ložisky doporučujeme domazat ložiska při prvním uvedení do provozu (odst. 4.3).

Při provozování zařízení musí stroj dosáhnout svých jmenovitých otáček a napětí; pokud stroj nepracuje správně, lze provést úpravu nastavení stroje (viz postup nastavení v odst. 3.5). Pokud stroj stále nepracuje správně, musíte nalézt důvod poruchy (odst. 4.5).

3.5 - Nastavení



Různá nastavení během testů musí provádět pouze pracovník s potřebnou elektrotechnickou kvalifikací. Nástroje, které budete používat pro tyto úpravy musí být vhodné pro práci pod napětím. Před zahájením úprav je nezbytně nutné, aby alternátor dosáhl požadovaných otáček uvedených na datovém štítku stroje.

Jediné možné kroky nastavení stroje je možné provádět prostřednictvím regulátoru. Po seřízení znovu namontujte všechny panely a kryty.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

4 - ÚDRŽBA - SERVIS

4.1 - Bezpečnostní opatření

Údržbu a odstraňování závad je nutné provádět v souladu s instrukcemi, aby se předešlo rizikům nehod a aby alternátor zůstal ve svém původním stavu.



Všechny tyto kroky prováděné na alternátoru smí provádět jen pracovník školený na spuštění, údržbu a opravy elektrických i mechanických součástí, který musí používat prostředky osobní ochrany přizpůsobené mechanickým a elektrickým rizikům.

Před jakýmkoli zásahem do stroje zkontrolujte, zda stroj nemůže být spuštěn žádným manuálním či automatickým systémem a zda rozumíte všem provozním principům systému.



Upozornění: po určité době provozu, některé části alternátoru může dosáhnout vysokých teplot, které mohou způsobit popálení.

4.2 - Průběžná údržba

• Kontrola po spuštění

Asi po 20 hodinách provozu zkontrolujte utažení všech upevňovacích šroubů stroje, obecný stav stroje i jednotlivá elektrická zapojení celé instalace.

• Elektrická údržba

Lze používat odmašťovací nebo těkavé prostředky běžně dostupné v obchodní síti.

POZOR

Nepoužívat: trichloretylen, perchloretylen, trichloroetan a všechny alkalické prostředky.



Tyto činnosti je nutno provádět v čistící stanici vybavené systémem odsávání a rekuperací a likvidací použitých výrobků.

Izolacíní prvky a systém impregnace nesmějí být poškozovány rozpouštědly. Je nutno zabránit tomu, aby čisticí roztok natekl do otvorů. Výrobek nanášejte štětcem a přebytečné množství setřete houbičkou. Vinutí otřete suchým hadříkem. Než stroj znovu uzavřete, nechte prostředky odpařit.

• Mechanická údržba

POZOR

Používání vody nebo vysokotlakého čističe na čištění stroje je zakázáno. Na veškeré nehody způsobené tímto postupem se nevztahuje naše záruka.

Odmaštění: Použijte štětec a saponát (kompatibilní s barvou).


Odstranění prachu: Použijte stlačený vzduch. Pokud je stroj vybaven filtry, pracovníci údržby musejí provádět pravidelné a systematické čištění vzduchových filtrů. V případě suchého prachu lze filtr čistit stlačeným vzduchem a v případě zanesení vyměnit.

Povyčištění alternátoru je nutné zkontrolovat izolaci navinutí (viz odst. 3.2 a 4.5).

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

4.3 - Ložiska

Ložiska jsou bezúdržbová	Předpokládaná doba životnosti tuku (v závislosti na použití): 20 000 hodin nebo 3 roky
Ložiska je možné volitelně mazat	Intervaly mazání: 4000 hodin v provozu nebo každých 6 měsíců Přední a zadní ložisko: množství tuku: 30 g
Standardní tuk	LITHIUM - standard - NLGI 3
Mazání ve výrobě	ESSO - Unirex N3
 <p>Během provozu a při prvním spuštění je bezpodmínečně nutné alternátor namazat. Přední a zadní ložisko by mělo být namazáno současně. V případě prašného prostředí nebo vysoké okolní teploty (> 40°C) je třeba interval domazávání vydělit dvěma. Před použitím jiného tuku zkontrolujte kompatibilitu s původním tukem.</p>	

4.4 - Mechanické poruchy

Porucha		Úkon
Ložiska	Přílišné ohřívání ložiska nebo ložisek (teplota ložisek přesahuje 80°C)	- Pokud je ložisko zmodralé nebo došlo k zuhelnatění maziva, ložisko vyměňte - Ložisko není zcela zajištěno (neobvyklá vůle v kleci ložiska) - Zkontrolujte souosost ložisek (nesprávně nasunutá příruba)
Teplota neobvyklá	Přehřátí kostry alternátoru (okolní teplota vyšší než 40°C)	- Vstup-výstup vzduchu částečně zablokovan nebo recyklace teplého vzduchu z alternátoru nebo tepelného motoru - Fungování alternátoru při příliš zvýšeném napětí (> 105% Un při zatížení) - Alternátor je přetížen
Vibrace	Přílišné vibrace	- Nesprávná souosost (spojení) - Špatná montáž nebo vůle ve spojení - Porucha vyvážení rotoru (Motor - Alternátor)
	Přílišné vibrace a hlučnost ze stroje	- Nerovnováha mezi fázemi - Zkratovaný stator
Hlučnost neobvyklá	Prudký náraz, případně následovaný hlukem a vibracemi	- Zkrat na instalaci - Nesprávné zapojení (paralelní zapojení, nikoli do fáze) Možné následky: - Roztržení nebo poškození spojky mezi pohonem a alternátorem - Ulomení nebo ohnutí konce hřídele - Posunutí a následný zkrat rotorového budícího vinutí - Poškození nebo roztržení ventilátoru na hřídeli - Destrukce rotačních diod, regulátoru, varistoru

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

4.5 - Elektrické poruchy

Porucha	Úkon	Opatření	Kontrola/Původ
Chybí napětí naprázdno při startování	Zapojte mezi E- a E+ novou baterii 4 - 12 voltů, dodržujte polaritu, nastartujte na 2 až 3 sekundy	Alternátor se nabudí a jeho napětí zůstane po odstranění baterie normální	- Chybí remanentní napětí
		Alternátor se spustí, ale jeho napětí nedosáhne nominální hodnoty po odstranění baterie	- Zkontrolujte zapojení napěťové reference regulátoru - Porucha diod - Zkrat kotvy budiče
		Alternátor se spustí, ale jeho napětí zmizí po odstranění baterie	- Porucha regulátoru - Přerušené vinutí statoru budiče (zkontrolujte vinutí) - Přerušené cívky buzení hlavního rotoru (zkontrolujte odpor)
Příliš nízké napětí	Zkontrolujte rychlost unášení	Rychlost v pořádku	Zkontrolujte zapojení regulátoru (regulátor může být vadný) - Zkratované budící vynutí - Přerušené rotační diody - Zkrat v budících cívkách hlavního rotoru (zkontrolujte odpor)
		Příliš nízká rychlost	Zvyšte otáčky (nenastavujte napětí (P2) na regulátoru před dosažením správných otáček)
Příliš zvýšené napětí	Seřízení potenciometru napětí regulátoru	Seřízení nefunguje	- Porucha regulátoru
Oscilace napětí	Seřízení potenciometru stability regulátoru	Není-li zjevný účinek: vyzkoušejte režimy normální nebo rychlé stability (ST2)	- Zkontrolujte rychlost: možnost cyklických problémů - Ztráta kontaktu svorek regulátoru - Porucha regulátoru - Při zátěži klesá rychlost stroje (nebo LAM regulátoru nastaveno příliš vysoko)
Správné napětí naprázdno a příliš nízké při zátěži (*)	Nastavte na chod naprázdno a zkontrolujte napětí mezi E+ a E- na regulátoru	Napětí mezi E+ a E- (DC) SHUNT < 20V - AREP / PMG < 10V	- Zkontrolujte rychlost (nebo LAM regulátoru nastaveno příliš vysoko)
		Napětí mezi E+ a E- SHUNT > 30V - AREP / PMG > 15V	- Vadné rotační diody - Zkrat v budících cívkách hlavního rotoru (zkontrolujte odpor) - Vadná kotva rotačního budiče (zkontrolujte odpor)
Zmizelo napětí během provozu	Zkontrolujte regulátor, varistor, otočné diody a vyměňte vadný prvek	Napětí se nevrátí do nominální hodnoty	- Budící vinutí přerušeno - Kotva rotačního budiče přerušena - Poškozený regulátor - Posunutí cívek hlavního rotoru-zkrat, přerušeni

(*) Při jednofázovém provozu, zkontrolujte, zda je snímací vodiče z regulátoru jsou připojeny ke správným výstupní svorky.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

• Kontrola vinutí

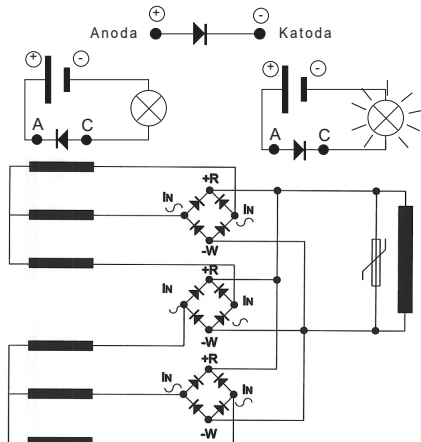
Zkontrolovat izolační stav vinutí lze pomocí dielektrického testeru. V tomto případě je naprosto nezbytné odpojit všechny vodiče regulátoru.

POZOR

Na škody způsobené na regulátoru za těchto podmínek se nevztahuje záruka.

• Kontrola rotačního diodového můstku

Dioda v propustném směru musí umožnit průchod proudu pouze v jednom směru - anoda - katoda.



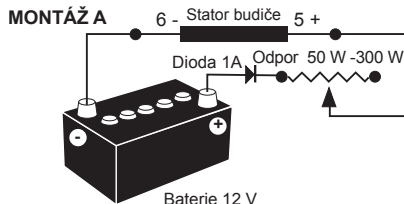
• Kontrola vinutí a otočných diod pomocí odděleného buzení



Během tohoto postupu se ujistěte, že je alternátor odpojen od jakékoliv zátěže a že jsou pevně utažené spoje ve svorkovnici.

- 1) Vypněte zařízení, odpojte a izolujte kabely regulátoru.
- 2) Pokud chcete vytvořit oddělené buzení, jsou možné dva druhy montáže.

Montáž A: Připojte jednu baterii 12 V do série s reostatem o asi 50 ohmech - 300 W a jednu diodu na oba vodiče statoru budiče (5+) a (6-).



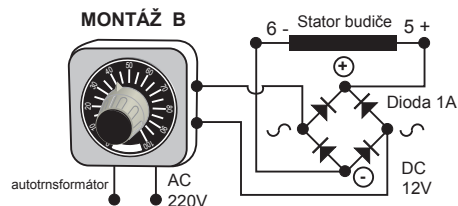
Montáž B: Propojte napájení a diodový můstek na oba vodiče statoru budiče (5+) a (6-).

Tyto dva systémy musejí mít vlastnosti kompatibilní s budícím výkonem zařízení (viz štítek stroje s údaji).

3) Spusťte otáčení zařízení při nominální rychlosti.

4) Postupně zvyšujte budící proud z transformátoru nebo baterie pomocí reostatu nebo varistoru a měřte výstupní napětí na L1 - L2 - L3, současně kontrolujte budící napětí a proud při chodu naprázdno (viz štítek stroje s údaji nebo si od výrobce vyžádejte zkušební protokol).

V případě, že výstupní napětí má nominální hodnotu a je vyváženo na < 1 % pro danou hodnotu buzení, stroj je v pořádku a porucha pochází z regulační části (regulátor - kabeláž - detekce - pomocné vinutí).



LSA 44.3

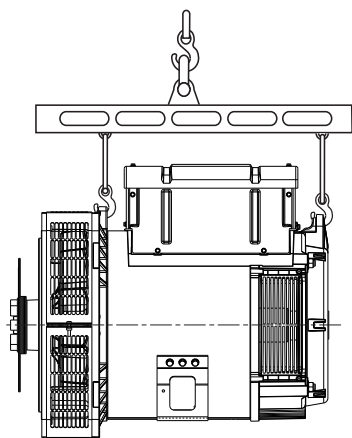
Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

4.6 - Demontáž, opětovná montáž

POZOR

Tato operace by měla být prováděna v záručním období pouze ve schválené dílně nebo v naší továrně, jinak dojde ke ztrátě záruky.

Během manipulace by mělo zařízení zůstat ve vodorovné poloze (rotor není při pohybu blokován). Při výběru zvedacího nástroje zjistěte hmotnost alternátoru.



• Potřebné nástroje

Chcete-li provést kompletní demontáž zařízení, je vhodné mít k dispozici níže uvedené nástroje:

- 1 ráčna + prodloužení
- 1 momentový klíč
- 1 plochý klíč 7, 8, 10, 12 mm
- 1 nástrčný klíč 8, 10, 13, 16, 18, 21, 22, 24 mm
- 1 šestiboká koncovka: 5 (např. Facom: ET5), 6 (ET6), 10 (ET10), 14 (ET14)
- 1 hvězdička TORX T20 a T30
- 1 stahovák (U35) / (U32/350)

• Utahovací moment spojovacích prvků

Viz § 5.4.

• Přístup k diodám

- Sejměte mřížku vstupu vzduchu (51).

- Zkontrolujte všechny moduly ohmmetrem nebo lampou.
- Znovu namontujte moduly.
- Vraťte zpět mřížku vstupu vzduchu (51).

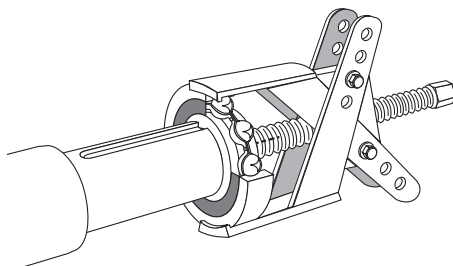
• Přístup k připojení a systém regulace

Přístup je možný přímo po otevření horního krytu opláštění (48).

• Výměna zadního ložiska na zařízení s jedním ložiskem

Demontáž

- Demontujte horní kryt opláštění (48).
- Odpojte fixační očka statorových vodičů, odpojte konektor budiče.
- Odšroubujte matice montážních tyčí (37).
- Demontujte zadní štít (36) pomocí stahováku: příklad U.32 – 350 (Facom).
- Demontujte ložisko (70) pomocí šroubového stahováku.

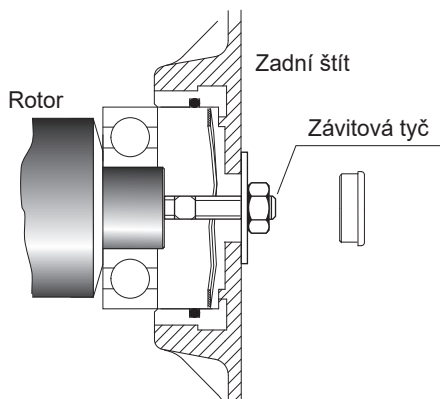


Opětovná montáž

- Namontujte nové ložisko, nejprve však ohřejte jeho vnitřní prstenec pomocí indukce nebo v nádobě na 80 °C (nepoužívejte olejovou lázeň).
- Umístěte vlnovec (79) do příruby a vložte nový O-kroužek (349).
- Namontujte zpět zadní štít, protáhněte kabelový svazek mezi horními tyčemi štítu.
- Namontujte zpět fixační očka statorových vodičů a konektor budiče.
- Namontujte zpět horní kryt opláštění (48) a šroub pro uzemnění (29).

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly



POZOR

Při demontáži štítů počítejte s výměnou ložisek, O-kroužku, předpinací podložky a lepicí pasty.

• Výměna předního ložiska

- Demontáž

- Odpojte alternátor od poháněcího motoru.
- Demontujte montážních šroubů.
- Demontujte přední štít (30).
- Demontujte zadní štít (36).
- Demontujte obě ložiska (60) a (70) pomocí stahováku se středovým šroubem.

Opětovná montáž

- Namontujte nová ložiska, nejprve je však zahřejte pomocí indukce nebo v nádobě na 80 °C (nepoužívejte olejovou lázeň).
- Zkontrolujte vložení vlnovce (79) a nového O-kroužku (349) v zadní štít (36).
- Namontujte zpět zadní štít, protáhněte kabelový svazek mezi horními tyčemi štítu.
- Namontujte zpět přední štít (30) a utáhněte svorníků.
- Zkontrolujte správnou montáž celého alternátoru a utažení všech šroubů.

• Přístup k hlavnímu rotoru a statoru

Demontáž

Postupujte podle návodu k demontáži ložisek.

- Demontujte spojovací disk (jednoložiskový alternátor) nebo přední štít (dvuložiskový alternátor) a zasuňte ocelovou rouru o odpovídajícím průměru na konec hřídele.
- Nastavte rotor tak, aby se opíral o jeden ze svých pólů, pak jej vysuňte. Pro snazší demontáž použijte trubku jako páku.
- Po vyjmutí rotoru je nutné dávat pozor, aby nedošlo k poškození nebo demontáži turbíny.
- Odložte hlavní rotor na vhodný podstavec ve tvaru do V.

POZNÁMKA: Při práci na hlavním rotoru (převinutí, výměna součástí) je nutné znovu zajistit vyvážení sestavy rotoru.

Opětovná montáž hlavního rotoru

- Postupujte podle demontáže v opačném pořadí.
 - Dávejte pozor, abyste při opětovné montáži rotoru do statoru nepoškodili vinutí.
 - Namontujte turbínu zpět na pouzdro pomocí šroubů.
- Postupujte podle návodu k opětovné montáži ložisek.

4.7 - Instalace a údržba PMG

Označení PMG je: PMG 7.

Podívejte se na návod k údržbě PMG: 4211.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

4.8 - Tabulka vlastností

Tabulka průměrných hodnot:

Alternátor – 4 póly – 50 Hz – standardní vinutí číslo 6 (12 dráty) a M nebo M1 (4 dráty) zapojený jednofázově (hodnoty buzení pro 400 V).

Hodnoty napětí a proudu jsou uvedeny pro chod bez zatížení a při jmenovitém zatížení se samostatným buzením.

Všechny hodnoty jsou uvedeny v rozsahu $\pm 10\%$ a mohou být změněny bez předchozího upozornění (přesné hodnoty lze zjistit ve zkušebním protokolu).

Při frekvenci 60 Hz jsou hodnoty „lexc“ přibližně o 5 až 10 % nižší.

• Třífázový: 4 póly budicí SHUNT

Odpory při 20 °C (Ω)

Typ	Stator L/N	Rotor	Indukční cívka	Kotva
S2/S3	0.0503	2.354	11.647	0.790
S4/S5	0.0390	2.642	12.942	0.920
M6	0.0335	2.893	12.942	0.920
M8	0.0287	3.145	12.942	0.920
L10	0.0236	3.433	12.942	0.920
L12	0.0236	3.433	12.942	0.920
VL13/VL14	0.0188	4.044	5.307	1.149

Budicí proud i exc (A)

400V - 50 Hz

„lexc“: budicí proud indukční cívky

Typ	Bez zatížení	Nominální zatížení
S2	0.75	2.07
S3	0.75	2.33
S4	0.73	2.11
S5	0.73	2.31
M6	0.66	2.47
M8	0.62	2.37
L10	0.67	2.45
L12	0.67	2.71
VL13	0.78	3.17
VL14	0.78	3.53

• Třífázový: 4 póly budicí AREP

Odpory při 20 °C (Ω)

Typ	Stator L/N	Rotor	Indukční cívka	Kotva
S2/S3	0.0503	2.354	7.262	0.790
S4/S5	0.0390	2.642	8.068	0.920
M6	0.0335	2.893	8.068	0.920
M8	0.0287	3.145	8.068	0.920
L10	0.0236	3.433	8.068	0.920
L12	0.0236	3.433	8.068	0.920
VL13/VL14	0.0188	4.044	5.307	1.149

Odpory pomocné vinutí při 20 °C (Ω)

Typ	X1, X2	Z1, Z2
S2/S3	0.341	0.627
S4/S5	0.305	0.571
M6	0.289	0.575
M8	0.271	0.559
L10	0.247	0.525
L12	0.247	0.525
VL13/VL14	0.238	0.547

Budicí proud i exc (A)

400V - 50 Hz

„lexc“: budicí proud indukční cívky

Typ	Bez zatížení	Nominální zatížení
S2	0.97	2.67
S3	0.97	3
S4	0.94	2.71
S5	0.94	2.98
M6	0.85	3.18
M8	0.81	3.05
L10	0.86	3.15
L12	0.86	3.49
VL13	0.78	3.17
VL14	0.78	3.53

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

• Vyhrazený jednofázový M: 4 póly
budicí SHUNT - 50 Hz

Odpor při 20 °C (Ω)

Typ	Stator L/N	Rotor	Indukční cívka	Kotva
S3	0.012	2.354	11.647	0.790
S5	0.0093	2.642	12.942	0.920
M8	0.0068	3.145	12.942	0.920

Budicí proud i_{exc} (A)

230V- 50 Hz

„ i_{exc} “: budicí proud indukční cívky

Typ	Bez zatížení	Nominální zatížení
S3	0.7	1.5
S5	0.7	1.5
M8	0.6	1.3

• Vyhrazený jednofázový M1: 4 póly
budicí SHUNT - 60 Hz

Odpor při 20 °C (Ω)

Typ	Stator L/N	Rotor	Indukční cívka	Kotva
S3	0.0084	2.354	11.647	0.790
S5	0.0059	2.642	12.942	0.920
M6	0.0063	2.893	12.942	0.920
L10	0.0042	3.433	12.942	0.920

Budicí proud i_{exc} (A)

240V- 60 Hz

„ i_{exc} “: budicí proud indukční cívky

Typ	Bez zatížení	Nominální zatížení
S3	0.9	1.8
S5	1	2
M6	0.6	1.7
L10	0.7	1.5

• Tabulka hmotností

(hodnoty jsou uvedeny pro informaci)

Typ	Celková hmotnost (kg)	Rotor (kg)
S2/S3	301	123
S4/S5	338	141
M6	374	156
M8	404	168
L10	439	183
L12	439	184
VL13/VL14	555	231



Po seřízení je nutné znovu namontovat všechny panely a kryty opláštění. Nezapomeňte na uzemnění šroub (29).

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

5 - NÁHRADNÍ DÍLY

5.1 - Díly první údržby

Zde je seznam dílů:

Sada jednoduchého ložiska	4879454
Zadní ložisko RLT040ET030 Předpínací podložka O-kroužek	
Sada dvojitého ložiska	4877030
Přední ložisko RLT070ET007 Zadní ložisko RLT040ET030 Předpínací podložka O-kroužek Pojistný kroužek	
Sada diodového můstku	4888595
Varistor	4691059
Regulátor napětí SHUNT R250	5190337
Regulátor napětí AREP D350	5124059

5.2 - Technický servis

Naše oddělení technické pomoci vám je k dispozici v případě jakýchkoli informací, které potřebujete.

Jakékoli objednávky náhradních dílů nebo žádosti o technickou pomoc zasílejte na adresu service.epg@leroy-somer.com nebo na nejbližší kontaktní místo, které najdete na www.lrsom.co/support po zadání úplného typu stroje, jeho čísla a údajů uvedených na typovém štítku.

Číselné označení jednotlivých dílů naleznete na rozkladových výkresech na konci tohoto manuálu i s uvedeným rozpisem.

Abychom zajistili správné fungování a bezpečnost našich strojů, je nutné vždy používat originálních náhradních dílů výrobce.

Jinak by v případě poškození nemohla být uznána záruka.



Po seřízení je nutné znovu namontovat všechny panely a kryty opláštění.

5.3 - Příslušenství

• Stacionární topný odpor

Topný odpor musí být zapnutý, jakmile je alternátor zastaven. Je instalován v zadní části stroje. Jeho standardní výkon je 100 W při 220 V nebo 100 W při 110 V na vyžádání.



Upozornění: při zastavení stroje je přítomno napětí.

• Termistorové snímače teploty (PTC)

Jedná se o trojice termistorů s kladným teplotním koeficientem instalované na vinutí statoru (1 na fázi). Na vinutí mohou být maximálně 2 trojice (na 2 úrovních: varování a vypnutí) a 1 nebo 2 termistory v ložiscích.

Tyto snímače musí být spojeny s vhodnými detekčními relé (dodávají se volitelně).

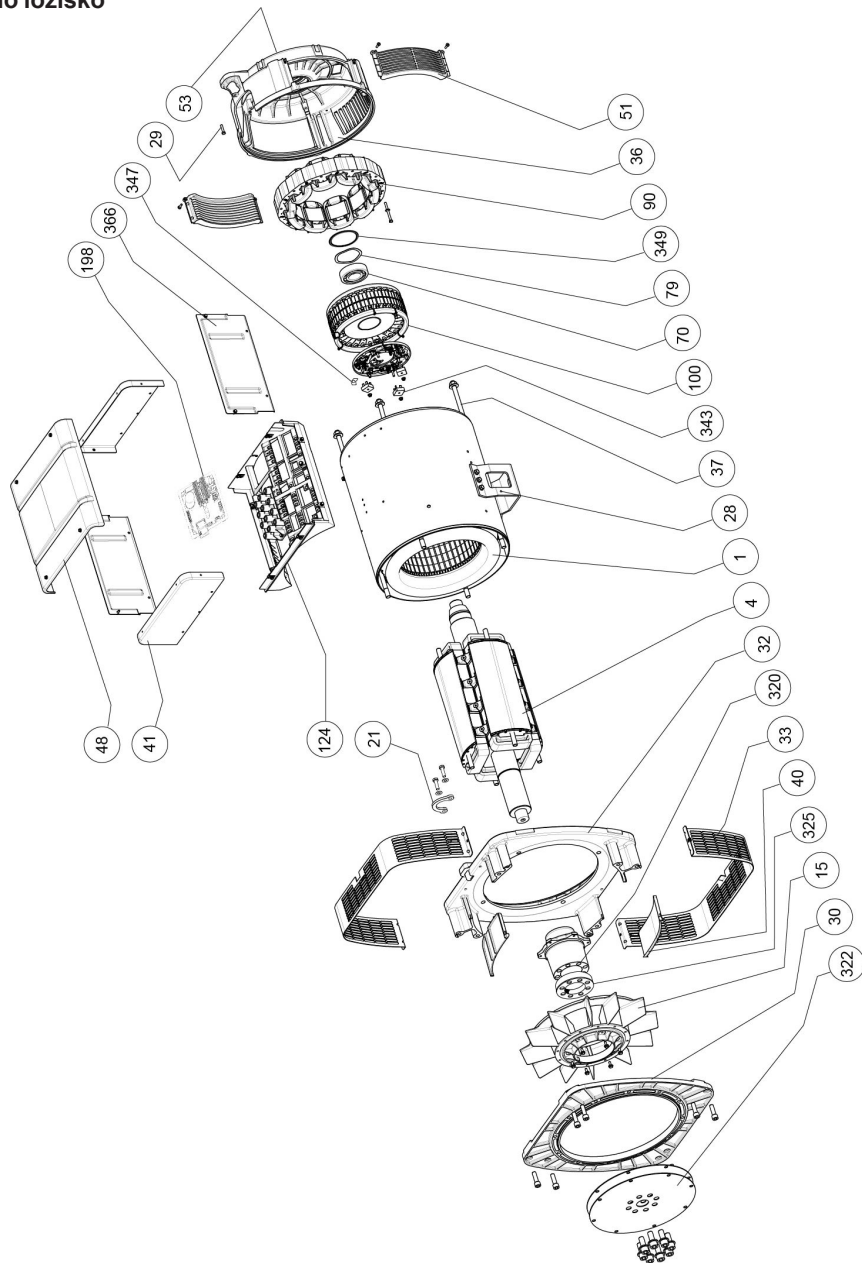
Odpor termistorového snímače za studena: 100 až 250 Ω na snímač.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 pólý

5.4 - Výkresy, názvosloví a utahovací momenty

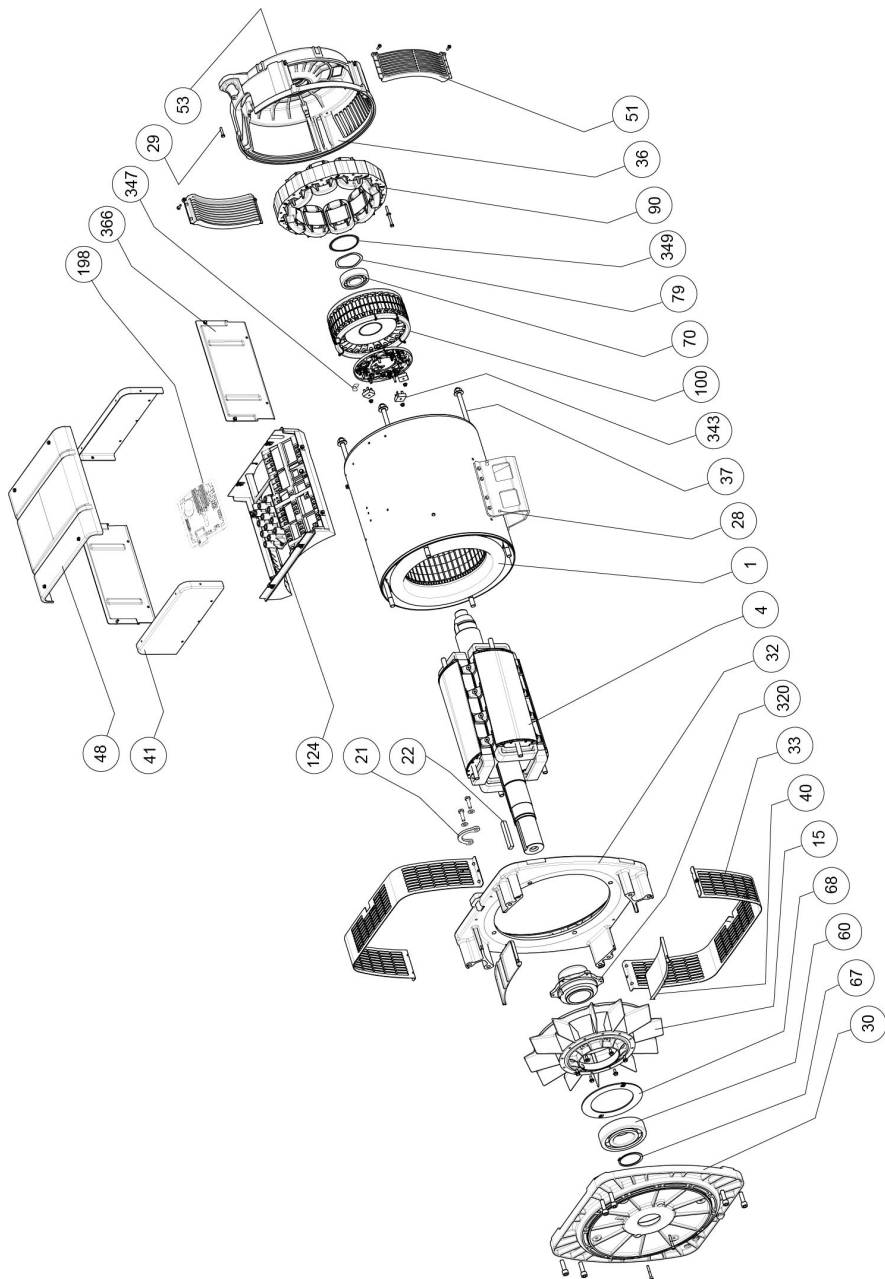
• Jedno ložisko



LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

• Dvě ložiska



LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

Číslo	Množství	Popis	Šroub Ø	Moment N.m	Číslo	Množství	Popis	Šroub Ø	Moment N.m
1	1	Sestava statoru	-	-	60	1	Přední ložisko	-	-
4	1	Sestava rotoru	-	-	67	1	Pojistný kroužek	-	-
15	1	Turbína	M6	5	68	1	Vnitřní víko	M6	8.3
21	1	Zvedací oko (pouze u LSA 44.3 VL13 a VL14)	M10	40	70	1	Zadní ložisko	-	-
22	1	Klíč na konci hřídele	-	-	79	1	Předpínací podložka	-	-
28	1	Zemnicí svorka	M6*	10**	90	1	Budicí cívka	M6	10
29	1	Šroub pro uzemnění	M6	10	100	1	Kotva buzení	-	-
30	1	Spojovací příruba (jedno ložisko) nebo přední štít (dvě ložiska)	M12	69	124	1	Svorkovnice	M6	5
32	1	Těleso příruby	M12	69	198	1	Regulátor	M5	6
33	2	Mřížku výstupu vzduchu	M6	5	320	1	Spojovací objímka	-	-
36	1	Zadní štít	M14	90***	322	2	Spojovací kotouč	M16	300
37	4	Montážní tyč	-	-	325	-	Distanční kotouč	-	-
40	2	Plastový kryt (pouze u LSA 44.3 L12)	-	-	343	3	Diodového můstku	M5	3
41	2	Krycí panel	M5	5	347	1	Varistor ochranný (+ PCB)	M6	4
48	1	Horní krycí panel	M5	5	349	1	O-kroužek	-	-
51	2	Mřížka vstupu vzduchu	M5	3.6	366	2	Boční panel	-	-
53	1	Závěrka	-	-					

* M12 (pouze u LSA 44.3 VL13 a VL14)

** 69 N.m (pouze u LSA 44.3 VL13 a VL14)

***130 N.m (pouze u LSA 44.3 VL13 a VL14)

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

Pokyny pro likvidaci a recyklaci

Usilujeme o co nejmenší dopad našich činností na životní prostředí. Neustále kontrolujeme své výrobní procesy, výběr materiálů a design výrobků, abychom zlepšili možnost recyklace a snížili náš dopad.

Tyto pokyny slouží pouze pro informaci. Uživatel musí zajistit dodržování místních předpisů v oblasti likvidace výrobků a recyklace.

Recyklovatelné materiály

Naše alternátory jsou převážně vyrobeny ze železa, oceli a mědi, které lze využít při recyklaci.

Tyto materiály lze recyklovat pomocí kombinace ruční demontáže, mechanické separace a tavení. Naše oddělení technické podpory zajistí podrobné pokyny pro demontáž výrobků na základě žádosti.

Odpad a nebezpečné materiály

Následující součástky a materiály vyžadují zvláštní nakládání a je nutno je od alternátoru oddělit před recyklací:

- elektronické materiály ve svorkovnici, včetně automatického regulátoru napětí (198), transformátorů proudu (176), odrušovacího modulu - kondenzátoru a dalších polovodičů.
- diodový můstek (343) a varistor (347) na rotoru alternátoru.
- hlavní plastové součásti, jako je konstrukce svorkovnice u některých výrobků. Tyto součásti jsou obvykle označeny informacemi pro plastové výrobky.

Veškeré výše uvedené materiály vyžadují zvláštní nakládání pro oddělení odpadu od recyklovatelných materiálů a je nutno je předat specializovaným společnostem.

Olej a mazivo z mazací soustavy je nutno považovat za nebezpečný odpad a je nutno s nimi nakládat podle místních předpisů.

Naše alternátory mají stanovenou životnost 20 let. Po uplynutí této doby by měl být provoz produktu zastaven bez ohledu na jeho stav. Za jakoukoli další operaci po tomto období bude výhradní zodpovědnost uživatele.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 pólý



Moteurs Leroy-Somer
Boulevard Marcellin Leroy - CS 10015
16915 Angoulême cedex 9 - France

Angoulême, 28. října 2021

Prohlášení EC

Moteurs Leroy-Somer tímto prohlašuje, že elektrické generátory typů:
LSA 40 – LSA 42.3 – LSA 44.3 – LSA 46.3 – LSA 47.2 – LSA 47.3 – LSA 49.1 – LSA 49.3 – LSA 50.1 – LSA 50.2 – LSA 51.2 – LSA 52.2 – LSA 52.3 – LSA 53 – LSA 53.1 – LSA 53.2 – LSA 54 – LSA 54.2 – TAL 040 – TAL 042 – TAL 044 – TAL 046 – TAL 047 – TAL 047.3 – TAL 049 – LSAH 42.3 – LSAH 44.3 stejně jako jejich odvozené verze, vyráběné firmou Leroy-Somer nebo v zastoupení firmy Leroy-Somer:

MOTEURS LEROY-SOMER
Boulevard Marcellin Leroy
16015 Angoulême
France

MLS HOLICE STLO.SRO
Sladkovského 43
772 04 Otomouc
République Tchèque

MOTEURS LEROY-SOMER
1, rue de la Burette
Boite Postale 1517
45800 St Jean de Braye France

LEROY-SOMER ELECTRO-TECHNIQUE Co., Ltd
No 1 Almosheng Road, Galshan Town,
Cangshan District,
Fuzhou, Fujian 350026 Chine

NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION INDIA PRIVATE Ltd - BANGALORE
#45, Nagarur, Huskur Road
Off Tumkur Road,
Bengaluru-562 162 Inde

NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION INDIA PRIVATE Ltd - HUBLI
#64/A, Main Road,
Tarihali Industrial Area,
Tarihali, Hubli-580 026 Inde

spĺňují požadavky následujících norem a směrnic:

Prohlášení o shodě:

- Směrnice 2014/35/EU Elektrická zařízení nízkého napětí vydané 26. únor 2014.
- EN a IEC 60034-1, 60034-5 a 60034-22
- ISO 8528-3 „Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory – část 3: Generátory střídavého proudu pro zdrojová soustrojí“.

Tyto generátory také spĺňují 2011/65/EU Směrnice ROHS vydané 8. červen 2011 a jeho 2015/863 Příloha II vydané 31. března 2015, stejně jako 2014/30/EU Směrnice EMC vydané 26. únor 2014.

Prohlášení o začlenění:

Tyto generátory jsou navrženy tak, aby spĺňovaly základní požadavky Příloha I, kapitoly 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1 až 1.3.3, 1.3.6 až 1.3.8.1, 1.4.1, 1.4.2.1, 1.5.2 až 1.5.11, 1.5.13, 1.6.1, 1.6.4, 1.7 (kromě 1.7.1.2) směrnice o strojích č. 2006/42/EC, jakož i v Příloha VII části B této směrnice a výše uvedené normy.

Výsledkem je, že tyto „Neúplná strojní zařízení“ mají být integrovány do elektrických soustrojí Gen-set souladu se 2006/42/EC Směrnice pro strojní zařízení vydané 17. květen 2006.

VAROVÁNÍ :

Uvedené generátory nesmí být uvedeny do provozu, dokud nebudou stroje, do nichž mají být zabudovány, deklarovány ve shodě se směrnicemi 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU a 2015/863 stejně jako s ostatními odpovídajícími normami.

Moteurs Leroy-Somer se zavazuje uvést, v reakci jako odpověď na odůvodněný požadavek od státních úředních činitelů, podstatné informace na generátoru.

Za sestavení technických souborů a tohoto prohlášení jsou odpovědní:

Yannick MESSIN, Technický Manažer LS Orléans, 1 rue de la Burette, 45800 Saint Jean de Braye
Jean-Pierre CHARPENTIER, Technický Manažer LS Sillac, Bld Marcellin Leroy, 16015 Angoulême

J.P. CHARPENTIER – Y. MESSIN

LEROY-SOMER

Moteurs Leroy-Somer

Headquarters: Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 - 16915 Angoulême cedex 9 - France
SAS with share capital of 32,239,235 € - RCS Angoulême 338 567 258

4152 cs - 2021.10 / v

Smluvní EC prohlášení o shodě a zabudování je možné získat na vyžádání u svého kontaktního partnera.

LSA 44.3

Alternátor Nízkého Napětí - 4 póly

Servis a podpora

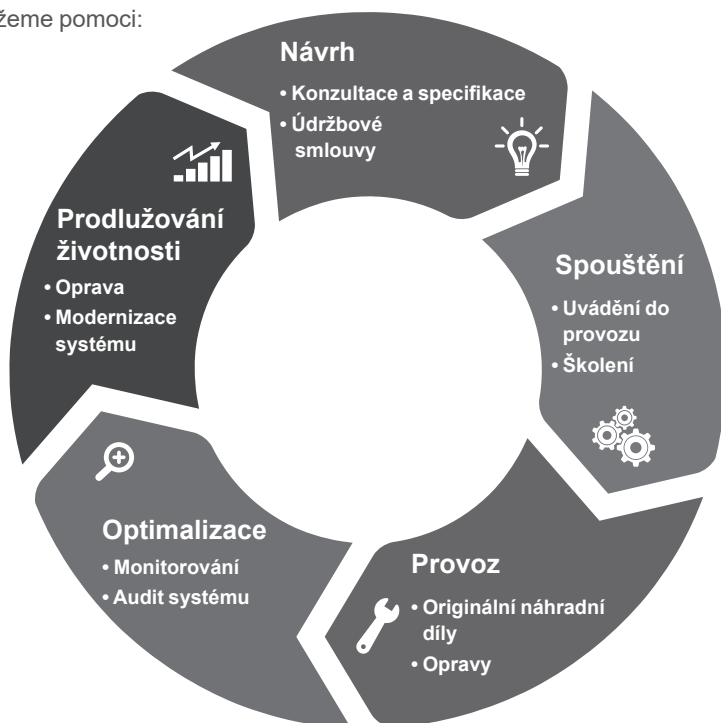
Naše celosvětová síť více než 80 poboček je vám k službám.

Naše dostupnost na lokální úrovni je zárukou rychlých a účinných oprav, podpory a služeb souvisejících s údržbou.

Svěřte podporu pro údržbu alternátorů odborníkům na výrobu elektrické energie. Naši zaměstnanci v terénu jsou 100% kvalifikováni a zaškoleni ve všech prostředích a na všech druzích strojů.

Fungování alternátorů rozumíme po všech stránkách a poskytujeme služby za nejlepší hodnoty, abychom optimalizovali vaše náklady.

Kde můžeme pomoci:



Kontakty:

Amerika: +1 (507) 625 4011

EMEA: +33 238 609 908

Asie Tichomoří: +65 6250 8488

Čína: +86 591 8837 3010

Indie: +91 806 726 4867



Naskenujte kód nebo přejděte na:

 service.epg@leroy-somer.com

www.lrsr.co/support

LEROY-SOMER[™]

www.leyoy-somer.com/epg

Connect with us at:



Nidec
All for dreams