

# NÁVOD K INSTALACI



## DOPORUČENÁ PŘÍRUČKA PRO PŘEDINSTALACI SYSTÉM VNITŘNÍ CÍRKULACE

## DOPORUČENÁ PŘÍRUČKA PRO PŘEDINSTALACI

1. Specifikace motoru: Jmenovité napětí: DC13V, Proudový rozsah: 10-20A, Provozní režim motoru: přerušovaný.
2. Při výměně vzduchového kompresoru je nezbytné vyměnit také odpovídající relé. Porucha nebo zhoršení stavu relé může způsobit nepřetržitý provoz motoru vzduchového kompresoru, což může následně způsobit poškození motoru a souvisejících součástí.
3. Při výměně vzduchového filtru nezapomeňte zkontrolovat čistotu sacího potrubí, aby nedošlo k poškození válce kompresoru cizími látkami nebo vniknutím vody. Nedodržení těchto bezpečnostních opatření může způsobit korozi.
4. Při instalaci vzduchového kompresoru dbejte na správnou polohu nárazníkových pryžových pouzder, pružin a dalších upínacích součástí. Nesprávná instalace nebo chybějící součásti mohou vést k rezonanci, neobvyklému hluku a nedostatečné izolaci mezi kompresorem a karoserií vozidla.
5. Po instalaci vzduchového kompresoru důkladně zkontrolujte všechny spojovací díly, včetně rozdělovacího ventilu, vzduchojemu, tlumiče a spojů vzduchového potrubí, zda nevykazují známky úniku vzduchu. Únik může snížit výkon kompresoru a zkrátit jeho životnost.
6. **Kompresor vzduchového odpružení je vybaven systémem vnitřní cirkulace. Při instalaci je nezbytné vstříkovat do plynové nádrže dusík 5 nebo plyn CO2 prostřednictvím konektoru, který je k tomu určen.**
7. Před zapnutím vzduchového kompresoru pečlivě zkontrolujte a zajistěte všechny kabelové spoje. Ujistěte se, že nejsou žádné skřípnuté, roztřepené, zalomené nebo volně visící vodiče, které by mohly způsobit jejich poškození a případný zkrat. Ujistěte se, že jsou zástrčky pevně zasunuty.
8. Důrazně doporučujeme, abyste při provádění těchto úkonů vyhledali pomoc kvalifikovaného mechanika..



## DOPORUČENÁ PŘÍRUČKA PRO PŘEDINSTALACI



1. Připojte konektor napájení motoru tak, že jej zasunete do spodní části a zajistíte trojúhelníkovým zadním háčkem.
2. Připojte napájecí zástrčku elektromagnetického ventilu zasunutím do trojúhelníkového zadního háčku ve spodní části.



1. Údržbu přívodu vzduchu začněte kontrolou čistoty potrubí přívodu vzduchu. Pokud je na něm kryt proti prachu, odstraňte jej. Na oba konce trubky přívodu vzduchu naneste přiměřené množství maziva. Poté trubku znovu pevně zasuňte a zajistěte její pevné upevnění pomocí upínacího mechanismu. Tento postup pomáhá zabránit vniknutí vody, prachu nebo cizích částic do těla válce a udržuje jej v dobrém provozním stavu.
2. Chcete-li ovládat přípojku přívodu vzduchu systému vnitřní cirkulace, otočte ji proti směru hodinových ručiček, aby se uvolnila, opatrně vyjměte plastovou zátku a jehlu rovnoměrně utáhněte. Vyvarujte se nadměrného naklánění, otáčení nebo utahování, aby nedošlo k poškození plastového závitu.