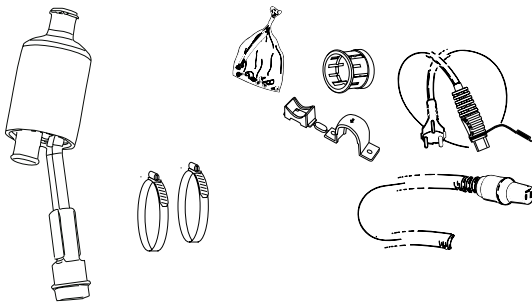
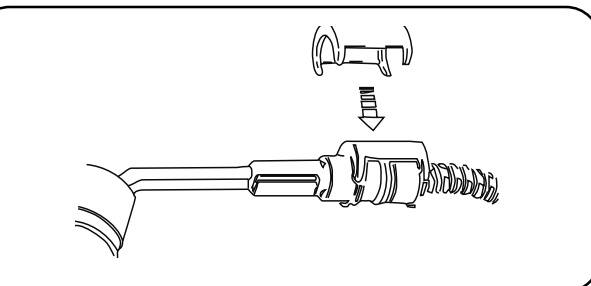
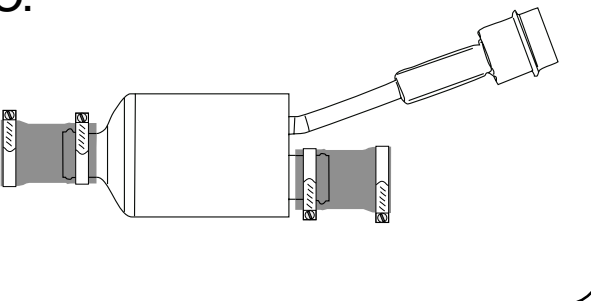


A.**C.**

GARANTI

För våra produkter lämnas 2 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättes ej. Garantiersättning enligt svensk praxis kan endast äberopas tillsammans med inköpskvitto varav framgår varutyp, datum och försäljningsställe. Vid eventuell reklamation sändes den felaktiga varan eller i förekommande fall utbytbar defekt detalj tillsammans med kvitto enligt ovan och genom återförsäljarens försorg till : CALIX AB, Box 5026, 630 05 ESKILSTUNA.

TAKUU

Takuu on voimassa kaksi vuotta ostopäivästä lukien. Takuu koskee valmistus-, aine- ja rakennevirheitä. Vahinkoja, jotka aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai hoidosta, emme korva. Takkukorvaus voidaan suomalaisen käytännön muukaan esittää ainostaan ostokuitiin yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimustapauksessa lähetetään viallinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostokuiti jälleenmyyjälle, joka toimittaa sen maahantuojalle.

GARANTI

For vore produkter gives 2 års garanti regnet fra salgsdato til forbruger. Garantien omfatter fabrikationsfejl- og materialfejl. Skader, som er forårsaget af fejlmontering, fejbrug eller vold erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til dansk praksis. Forbrugeren skal fremlægge kvittering for varen med dato og salgssted anført. Ved eventuel reklamation sendes den defekte del sammen med kvittering til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTI

For våre produkter gis garanti i henhold til gjeldende kjøpslov. Garantien omfatter fabrikasjons- og materialfeil. Skader forårsaket ved feil behandling eller montering erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til norsk praksis kan kun påregnes ved presentasjon av datostemplet kvittering som må inneholde varetype, dato og forhandler. Ved eventuell reklamasjon sendes den defekte del sammen med innkjøpskvitteringen til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTIE

Wir übernehmen für unser Produkt eine Garantie von 12 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie fasst Material- und Herstellungsfehler um. Von der Garantie sind Schäden, die auf unsachgemäßen Einbau oder Gerbrausch zurückzuführen sind, ausgenommen. Im Garantiefall geben Sie bitte das defekte Gerät oder Teil zusammen mit der Originalrechnung Ihrem Calixhändler. Der Händler leitet das Gerät/Teil an den Importeur weiter. Die Garantie hat nur Gültigkeit, wenn Artikel, Kaufdatum und Verkaufsstelle auf der Originalrechnung spezifiziert sind. Art aus dieser Garantie sind ausgeschlossen, soweit nicht unsere Haftung zwingend vorgeschrieben ist.

GUARANTEE

We grant a 12 months guarantee on the product commencing on the date of purchase. The guarantee applies to faults in material or workmanship. Damage arising from incorrect assembly or improper use are not covered by this guarantee. In the event of a claim under this guarantee, hand in the failing product or part with the original invoice to your Calix dealer. The dealer transmits the product/part to the importer. The guarantee only comes into force if the article, the date and the place of the purchase are specified on the invoice. All other claims are excluded from this guarantee unless our liability is legally mandatory.

GARANTIE

Nous accordons une garantie de 12 mois sur notre produit, à partir de la date d'achat. La garantie comprend les vices de matière et de fabrication. Les dommages occasionnés par un montage incorrect ou par une utilisation inadéquate excluent toute prétention à la garantie. Pour toutes réclamations intervenant pendant la période de garantie, présentez le produit défectueux avec la facture originale à votre revendeur Calix. Le revendeur transmet le produit à l'importateur. La garantie ne sera valable que si l'article, la date et le lieu d'achat sont spécifiés sur cette facture. Toutes autres formes de prétention à la garantie sont exclues sauf si des dispositions légales spécifient le contraire.

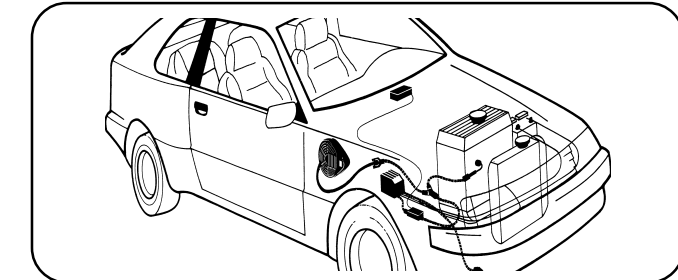
PRODUKT

Calix M5S 514
EFFEKT: 550W / 230V ~

00.09.01.



MONTERINGSANVISNING • ASENNUSOHJEET EINBAUHINWEISE • ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE MONTAGE



DECLARATION OF CONFORMITY

according to the
Low Voltage Directive, 73/23/EEC, the EMC Directive, 89/336/EEC, including
amendments by the CE marking Directive, 93/68/EEC

Product

Engine preheater
Inlet cable
Mains supply cable

Type designation

MVP...
IK
AS

The following harmonised European standards or technical specifications have been applied :

Standards

SS 433 07 90
EN 60 335-1
CEE 7
EN 60309-1 / 2 (1992)
CENELEC HD 22.4
EN 50 081-1 (1992)
EN 50 082 (1995)

Test reports issued by

SEMKO
SEMKO
SEMKO
SEMKO
SEMKO
SEMKO
SEMKO

Regarding

electrical safety
electrical safety
electrical safety
electrical safety
electrical safety
EMC-emission
EMC-immunity

– The products comply with the LVD safety standards as per above.

We have an internal production control system that ensures compliance between the manufactured products and the technical documentation.

– The products comply with the harmonised EMC standards as per above.

The products is CE marked in -96.

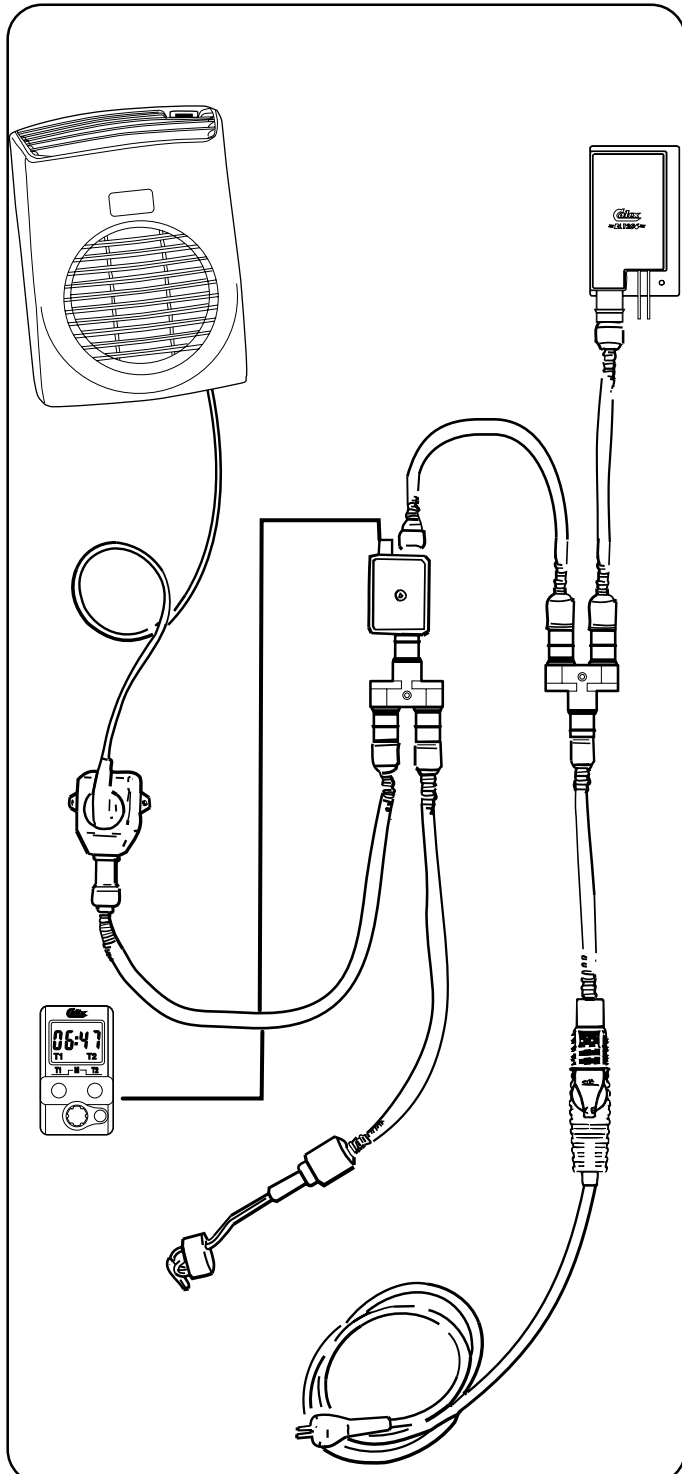
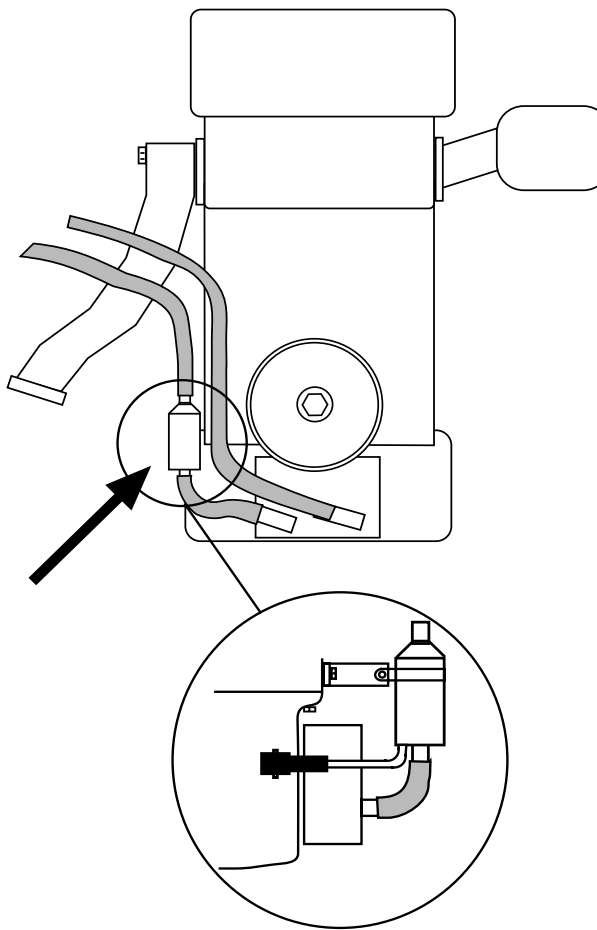
As manufacturer, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.

Eskilstuna, April 11, 2000

Terje Dilkestad/President

Calix Automotive AB

Postadress Tel: +46(0)16-10 80 00
Box 5026, Fax: +46(0)16-13 41 19.
S-630 05 Eskilstuna, Sweden
E-mail: info@calix.se / teknik@calix.se
Internet: www.calix.se

**M5S 514****VOLVO**

V/S 40 1.6 ⚡B4164 S2
 V/S 40 1.8 ⚡B4184 S2
 V/S 40 2.0 ⚡B4204S2
 V/S 40 2.0T ⚡B4204 T2
 V/S 40 T4 ⚡B4194 T2

= Motortyp
 ⚡ = Moottorityyppi
 = Engine model

SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt A finns. Översiktsbilder, ej detaljärtägivna.
- B. **Montering av värmaren**
 1. Tappa ur kylvätskan.
 2. Motorvärmaren monteras på slangen mellan oljekylaren och motorn (den nedre slangen), se bild. Kapa slangen 160mm från änden som sitter monterad på oljekylaren (se skiss) och montera värmaren + fästet och slangarna med medföljande slangklämmor (se skiss), se till att slangklammorna kommer helt innanför rörändarnas upphöjning, bild C.. OBS se till att motorvärmarens hus inte ligger an mot motorblocket.
 3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringens tätar ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ring. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
 4. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.
- C **Montering av apparatintag**
Se separat bifogad monteringsinstruktion.
- D **Provköring**
 1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
 2. Försäkra Dig om att all luft avlägsnats från kylsystemet eftersom motstånds-elementen brinner av omedelbart om det hamnar i luft.
 3. Kontrollera tätningar även med varm motor.
 4. Kontrollera värmaren genom att koppla den till ett jordat uttag. Ett svagt sjudande hörs när vattnet kokar på värmeelementets yta.
- E **Viktigt**
 1. Använd alltid frostskyddsvätska i kylsystemet.
 2. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Det måste alltid tillses att den invändiga jordförbindelsen är genomgående från motorvärmarens hölje, karosseriet, och ända fram till det jordade uttaget.
 3. Ledningen mellan apparatuttag och stickprop skall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än A05RN-F 3x1,5 mm² eller A05RN-F 3x1,5 mm². Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i sköljtäkt utföranden. Ledningen måste behandlas med försiktighet så att den inte skadas och speciellt att dörrar, eventuellt motorhuv eller andra skarpa föremål inte trycker mot ledningen så att isoleringen skadas. Apparatsladdställ av föreskriven kvalité (A05RN-F 3x1,5 mm² eller A05RN-F 3x1,5 mm²) skall inhållas tillsammans med motorvärmaren om inte sådan redan finns till bilen.
 4. Undersök sladden regelbundet med avseende på skador eller åldring. Skadad sladd måste omedelbart bytas.
 5. Inga delar av installationen får beröra sådana motordelar som uppvärms eller är i rörelse. Avståndet till avgassystemet ska vara minst 50 mm. (Gäller även turboagggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.
 6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
- F **Varning**
Avbrott kan ske i värmeelementet om
 - kylvätskan är smutsig • kylvätskan finns i otillräcklig mängd
 - det finns luft i systemet • det finns issörja i kylsystemet
 - kylarcement användes*Garantin är ej i kraft i dessa fall.*

A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa A, mainitut osat ovat pakkaussessa mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.

B. Lämmittimen asennus.

- Poistakaa jäähytysneste.
- Moottorilämmitin asennetaan moottorin ja öljynlauhduttajan väliseen letkuun (allempi letku), katso kuva. Leikkaa letku poikki niin, että öljynlauhduttajasta tulevan letkuun pituus on 160mm, katso luonnos. Asenna moottorilämmitin + kiinnike ja letkut pakkauksen mukana olevilla letkunkiristimillä, katso luonnos. Varmista että letkukiristimet ovat putkipätkien kohoaan sisäpuolella, kuva C. HUOM.! Tarkista ettei moottorilämmitimen pesä hankaa moottoria vasten.
- Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottoritalaan ja moottorilämmitimeen. Työnnä pikalitántä, joka on moottorilämmitimen ja kaapelin välliä kokonaan yhteen niin, että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyttämää. On erittäin tärkeää että kytkeyttää tapahtuu tällä tavalla.
- Täytä jäähytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

C. Pistokytkimisen asennus.

Katso asennusohjeet.

D. Koeajo.

- Tarkista jäähytysnesteen määrä.
- Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähytysjärjestelmästä. Vastus palaa hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
- Tarkista, ettei vuotoja esiinny moottorin ollessa lämmin.
- Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkohoitto maadoitetuun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

E. Tärkeää

- Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
- Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitetuun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmit-timestä ja autoon korista maadoitetuun pistorasiaan.
- Liitojohonta on käytettävä: A05RN-F 3x1,5mm² tai H05RN-F 3x1,5mm². Ammattitaitoisen asentajan on suoritettava asennustyö. Lämmittin on suojaamoidettava, mistä syystä seinäkoskettimeen tuleva pistokkeen on oltava varustettu maadoituskoskettimella ja mieluimmin termoplastipäälyksellä. Käsittele kytkeytäjöhtoa varovasti. Varo erityisesti konepellin ja korin välillä aiheutuvista puristusvaarioista sekä terävien peltiosien aiheuttamaa viiltovaarioiden vaaraa. Määräysten mukainen verkkoliitintäjöhto A05RN-F 3x1,5mm² tai H05RN-F 3x1,5mm² on hankittava moottorilämmittimen ostoon yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.
- Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioita sekä vanhenemisen suhtein. Vaurioitunutkaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
- Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmönristeitä.
- Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelikiinnikkeet kiinnitettävä liitos-kohdon molemmin puolin mahdollisimman lähelle pikaliittiä.

F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- jäähytysneste on likainen • jäähytysnestettä ei ole tarpeeksi
- jäähytysjärjestelmässä on ilmaa tai jäätöjä
- jäähytäjän tiivistysainetta käytetään

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

ENGLISH

A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "A" are included. Survey view only, without detailed reproduction.

B. Installation of the heater

- Drain the coolant.
- Install the engine heater on the hose between the oil cooler and the engine (the lower hose), see figure. Cut the hose 160 mm from the end that is mounted on the oil cooler (see drawing) and install the heater + bracket and hoses with the supplied hose clamps (see drawing). Make sure that the hose clamps end up completely inside of the raised parts on the pipe ends, figure C. NOTE! Make sure that the engine heater housing does not rest against the engine block.
- Pull the cable with socket for the engine heater into the engine compartment. Press the plug-in connection between the engine heater and cable fully together so that the O-ring seals properly and there is no gap. Apply a few drops of oil on the O-ring. The connection can then be made easier. It is very important that connection is made this way.
- Fil up with coolant and vent the cooling system, see the instruction book. Run the engine and check that there is no leakage.

C. Fitting of lead-in

See separate mountinginstruction.

D. Test-running

- Check that the cooling system is full of coolant.
- Make sure that all air has been removed from the cooling system as the heater element will immediately burn out if surrounded by air.
- Check that all seals are tight even with the engine **warm**.
- Check the heater by connecting it to an earthed point. A low sizzling noise will be heard when the water on the surface of the heater element boils.

E. Important

- Always use anti-freeze in the cooling system.
- The engine heater must only be connected to an earthed point. There must always be a continuous internal earth connection running from the engine heater casing through the body and right up to the earthed point.
- The cable between the lead-in and contact plug must be of oil-resistant rubber hose of a type not lighter than H05RN-F 3x1,5 mm². The contact plug should be of thermoplastic and of approved moisture-proof type. Take care not to damage the cable, and particularly that doors, bonnet lid or other sharp objects do not press against it so that the insulation is damaged.
- Inspect the cable periodically for damage or ageing. A damaged cable must be replaced without delay.
- No parts of the installation must be allowed to come into contact with moving or hot parts of the engine. The distance to all parts of the exhaust system must be at least 50 mm (2"). (Also applicable for the turbo unit if any.) Otherwise Calix Heat Shield must be used.

F. Warning

The heater element can be burnt out if:

- the coolant is dirty • there is insufficient coolant
- there is air in the system • there is sludge in the cooling system
- radiator cement is added to the coolant

In such cases the warranty is not valid.

DEUTSCH

A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut Pkt A kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzel-heiten.

B. Einbau des Heizelementes

- Kühlwasser ablassen.
- Heizer auf den Schlauch zwischen den Kühler und den Motor (den unteren Schlauch) anbringen (siehe Bild). Den Schlauch etwa 160 mm vom Ende, das auf den Kühler sitzt (siehe Skizze), abkappen und den Heizer + den Anschluss und die Schläuche mit Schlauchschellen montieren (siehe Skizze), die Schlauchschellen so aufpassen, dass die genau vor die Erhöhung der Leitungsenden kommen Bild C. Zu beachten: das Haus des Heizers darf nicht den Motorblock berühren.
- Einbukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinander-schieben O-Ring muß völlig dichtschließen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammenkopplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
- Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

C. Einbau des steckers

Siehe mitgelieferte montierungsanleitung.

D. Probelauf

- Kühlwasserniveau kontrollieren.
- Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
- Dichtheit, auch bei warmen Motor überprüfen.
- Nur eine geerdete Steckdose verwenden. Steckverbindungen überprüfen. Funktion des Gerätes kontrollieren - beim Heizvorgang kann ein leichtes Siedegeräusch vernommen werden.

E. Wichtig

- Immer ausreichend Frostschutzmittel beimischen.
- Motorheizer nur an eine geerdete Steckdose anschliessen. Der Mantel der Motorheizung, die Karosserie und der Schutzleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
- Die Anschlußleitung (zwischen Netzsteckdose und Anbaustecker) muß eine ölbeständige Gummischlauchleitung (wie CEE (2) 57, 3x1,5) sein. Sonstige Ausführung: Steckvorrichtungen aus thermoplastischem Kunststoff, wasserdrift. Leitung sorgfältig behandeln und vor scharfen Kanten schützen, damit Mantel und Isolierung nicht beschädigt werden.
- Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungerscheinungen kontrollieren. Ein beschädigtes Kabel muß sofort ausgetauscht werden.
- Installationsteile dürfen Motorenteile, die erwärmt werden oder in Bewegung sind, nicht berühren. Der Abstand zum Auspuffsystem soll mindestens 50 mm (auch bei Turbo-Aggregat) betragen - sonst den Calix Strahlungsschutz verwenden.
- Einbukabel und eventuelle Verbindungskabel müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

F. Warnung

Abbrennen des Heizelementes (des Widerstandsrahmes) kann erfolgen bei

- unsauberer Kühlflüssigkeit • ungenügender Kühlwassermenge
- nicht entlüftetem Kühlwassersystem • Verwendung von Kühlzement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.