

## Lohkolämmitin 122, Defa

Koodi: D411122 - EAN: 7042284111228



**94,90 €**

75,62 € (ALV 0%)

Tulostettu: 29.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Tästä pääset Virtasenkaupan Defa-lämmitinhakuun, klikkaa!

### Käyttö:

Defan moottorinlämmittimet on kehitetty normaaliin käyttöön, jolla tarkoitetaan kolme kolmen tunnin mittaista kytkentää (3 x 3h) vuorokaudessa, 150 päivänä vuodessa (noin 5 kuukautta / vuosi). Lämmittimelle tulee tehdä vuosittainen tarkistus, mikäli moottorinlämmittintä käytetään aggregaateissa, pelastusajoneuvoissa tai muissa ajoneuvoissa, joissa moottorinlämmitin on jatkuvasti kytkettynä. Tällöin moottorinlämmittimen johtoliitokset ja lämmittimen toiminto tulee tarkistaa. Viallinen lämmitin täytyy vaihtaa (normaali tuotetakuu ei koske lämmittimiä, jotka ovat kytkettynä jatkuvasti). Lämmittimen ikä lyhenee huomattavasti jos moottorinlämmittintä käytetään pistorasiassa, jossa on jaksottainen virransyöttö eli virta kytketty päälle ja pois useita kertoja tunnin aikana. Normaali tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.

100-sarjan lämmittimet on mahdollista asentaa vain valurautaisiin moottorilohkoihin. Lämmittimen laippa (B) on kupin muotoinen. Tämä mahdollistaa vastuselementin sijoittamisen kupin sisään (A) joko kokonaan tai osittain. Lämmitintä käytetään moottoreissa, joissa on ahdas vesitila (D) pakkastulpan takana. Lämmitin asennetaan paikalleen lyömällä, käyttäen vasaraa ja tuurnaa. Lämmittimellä voi olla yksi tai useampi kiinnityskartio (C) eri halkaisijoilla. Tästä syystä lämmittimellä voi olla suositus useampiin moottoreihin. Henkilöauton moottorilla tehdyt testit ovat osoittaneet, että 600 W vesitilaan asennettu moottorinlämmitin lämmittää moottorin jopa 50°C lämpimämmäksi kuin ulkolämpötila, ulkolämpötilan ollessa -17°C / kylmempi ja kytkentäaika 3 tuntia. Kolmen tunnin kuluttua moottori saavuttaa ns. lämpötasapainon, jonka jälkeen moottorin lämpötila ei enää kohoa, vaan moottori ylläpitää saavutetun lämpötilan. Yli kolmen tunnin kytkentäaika ei siis ole kannattava, sillä se kuluttaa turhaan sähköä eikä siten ole taloudellista. Defa SmartStart? tai Futura ajastimen avulla voit säätää autosi lämmityksen siten, että vältyt turhilta lämmitysajoilta.

Moottorinlämmitin asennetaan vain asennusohjeen mukaiseen autoon ja asennuksen saa tehdä vain ammattitaitoinen asentaja.

- Jännite: 230 V
- Teho: 600 W
- Suojaluokka: IP44

## Yhteensopivuuslistaus

### Airman:

- Työkoneet?AX55U?2016-
- Avant Tecno
- Työkoneet?760?2017-

### Bobcat:

- Työkoneet?E 55E
- Työkoneet?E 60

### Caterpillar:

- Traktorit, työkoneet?CAT 301.7D?2017-

### Chevrolet Korea:

- Aveo?(T250, T255)?1.2?53kW?2005-
- Aveo?(T250, T255)?1.2?53kW?2008-
- Aveo?(T250, T255)?1.2?62kW?2008-

### Daedong:

- Traktorit, työkoneet?3 CYL?2007-

### Daewoo:

- Kalos?(KLAS)?1.2?53kW?2003-2004

### Daihatsu:

- Sirion?(M3\_)?1.3?64kW?2006-
- Sirion?(M3\_)?1.3?67kW?2006-
- Terios?(J1\_)?1.3?63kW?2001-
- Terios?(J1\_) 4WD?1.3?63kW?2001-
- Terios?(J2\_)?1.5?77kW?2006-
- Terios?(J2\_) 4WD?1.3?63kW?2001-
- YRV?(M2)?1.3?64kW?2001-
- YRV?(M2)?1.3?95kW?2001-
- YRV?(M2) 4WD?1.3?64kW?2001-

### Fiat:

- Doblo?(223\_)?1.2?48kW?2001-
- Strada?(178\_)?1.2?44kW?2002-

### Hamm:

- Työkoneet?H 7i?2021-

### Hitachi:

- Työkoneet 24V?ZX 18?2010-
- Työkoneet 24V?ZX 19U-5?2015-
- Työkoneet 24V?ZX 22U-2?2007-
- Työkoneet 24V?ZX 26U-5?2015-
- Työkoneet 24V?ZX 29U?2010-
- Työkoneet 24V?ZX 33U?2010-
- Työkoneet 24V?ZX 38U?2010-
- Työkoneet 24V?ZX 48U?2010-

- Työkoneet 24V?ZX 52U?2010-
- Työkoneet 24V?ZX 55U-5A?2013-
- Työkoneet 24V?ZX 65USB-5A?2013-
- Työkoneet 24V?ZX 85US-5A?2013-

Honda:

- Accord (II) (AC, AD) (1983-1986)?1.6 EX?65kW?1983-1986
- Accord (III) (CA) (1985-1990)?1.6 L?65kW?1986-1990

Hyundai:

- Atos (MX) (1997-)?1.0?40kW?1998-
- Atos (MX) (1997-)?1.0?43kW?1998-
- Atos (MX) (1997-)?1.1?43kW?2004-
- Atos (MX) (1997-)?1.1?46kW?2004-
- Getz (TB) (2002-2010)?1.1?46kW?2003-
- Getz (TB) (2002-2010)?1.1?49kW?2003-
- i10 (I) (PA) (2007-2016)?1.1?48kW?2008-
- i10 (I) (PA) (2007-2016)?1.1?49kW?2008-
- i10 (I) (PA) (2007-2016)?1.1?50kW?2008-
- ix55 (2008-)?4WD?3.0 CRDi?176kW?2009-

JCB:

- Työkoneet?409?2014-

John Deere:

- Minitraktorit, pienkoneet?3 CYL.?3-cyl
- Minitraktorit, pienkoneet?4100?1999-
- Minitraktorit, pienkoneet?4110
- Minitraktorit, pienkoneet?4400?1999-
- Minitraktorit, pienkoneet?4410
- Minitraktorit, pienkoneet?4600?1999-
- Minitraktorit, pienkoneet?4710
- Minitraktorit, pienkoneet?XUV 825i?2015-

Kia:

- Picanto (I) (SA) (2004-)?1.0?45kW?2004-
- Picanto (I) (SA) (2004-)?(Ex. power steering)?1.0?46kW?2004-
- Picanto (I) (SA) (2004-)?(Ex. power steering)?1.1?48kW?2004-
- Picanto (I) (SA) (2004-)?(Incl. power steering)?1.1?48kW?2004-2004

Kioti:

- Traktorit, työkoneet?CK 22
- Traktorit, työkoneet?CK 22 HST

Kobelco:

- Työkoneet 24V?AX 19-6A?2018-
- Työkoneet 24V?SK 18?2015-
- Työkoneet 24V?SK 28R-6?2018-
- Työkoneet 24V?SK 55SRX?2018-

Komatsu:

- Työkoneet?PC 26 MR?2008-
- Työkoneet?PC 55 MR?2017-

-Työkoneet?PC 60  
-Työkoneet?PC 80 MR?2008-

Kramer:

-Työkoneet 12V?5095?2015-

Kubota:

-Työkoneet?07-Serie  
-Työkoneet?7100  
-Työkoneet?KX080-4?2018-  
-Työkoneet?M 6040  
-Työkoneet?M 7040

Liebherr:

-Työkoneet?506 Compact?2014-  
-Työkoneet?L 507 Speeder?2005-

Liugong:

-Työkoneet?CLG 904C  
-Työkoneet?CLG 906C

Manitou:

-Työkoneet?Maniaccess 200 ATJ?2012-

MultiOne:

-Työkoneet?6.3 DT?2015-  
-Työkoneet?9.5 DT?2015-

Nissan:

-100 NX?(B13)?1.6?66kW?1990-1995  
-100 NX?(B13)?1.6?75kW?1990-1995  
-300 ZX?(Z31)?3.0?125kW?1984-1990  
-300 ZX?(Z31)?3.0?149kW?1984-1990  
-Almera?I (N15)?1.4?55kW?1995-  
-Almera?I (N15)?1.4?64kW?1995-  
-Almera?I (N15)?1.6?66kW?1995-  
-Almera?I (N15)?1.6?73kW  
-Almera?I (N15)?1.6?73kW?1995-  
-Almera?I (N15)?2.0 D?55kW?1995-  
-Almera?II (N16)?1.5?66kW?2000-  
-Almera?II (N16)?1.5?72kW?2000-  
-Almera?II (N16)?1.8?84kW?2000-  
-Almera?II (N16)?1.8?85kW?2000-  
-Almera Tino?(V10)?1.8?84kW?2001-  
-Almera Tino?(V10)?1.8?85kW?2001-  
-Bluebird?(T72, T12)?1.8?95kW?1987-1991  
-Bluebird?(T72, T12)?2.0?77kW?1987-1991  
-Bluebird?(U11)?1.8?66kW?1987-1991  
-Bluebird?(WU11)?2.0?75kW?1986-1994  
-Bluebird?(WU11)?2.0?77kW?1986-1991  
-Cherry?(N12)?1.3?44kW?1981-1986  
-Cherry?(N12)?1.5?55kW?1981-1986  
-Laurel?(JC32)?2.0?75kW?1985-1989

-Laurel?(JC32)?2.4?94kW?1985-1989  
-Laurel?(JC32)?2.8 D?66kW?1987-1989  
-Maxima?III (J30)?3.0 V6?125kW?1988-1994  
-Patrol?GR IV (Y60)?2.8 TD?85kW?1989-  
-Patrol?GR V (Y61)?2.8 TDi?95kW?1998-  
-Prairie?(M10)?1.8?65kW?1983-1989  
-Prairie?(M10)?1.8?66kW?1983-1989  
-Prairie?(M10) 4x4?2.0?68kW?1986-1994  
-Prairie?(M11)?2.0?72kW?1986-1994  
-Prairie?(M11) 4x4?2.0?72kW?1986-1994  
-Primera?(P10)?1.6?66kW?1990-1997  
-Primera?(P10)?1.6?75kW?1990-1997  
-Primera?(P10)?2.0 D?55kW?1991-  
-Primera?(P11)?1.6?66kW?1997-2002  
-Primera?(P11)?1.6?73kW?1997-2002  
-Primera?(P11)?1.6?78kW?1997-2002  
-Primera?(P11)?1.8?84kW?2000-2002  
-Primera?(P11)?2.0 TD?66kW?1991-  
-Primera?(P12)?1.6?80kW?2002-  
-Primera?(P12)?1.8?85kW?2002-  
-Primera?(W10)?1.6?66kW?1990-1997  
-Primera?(W10)?1.6?75kW?1990-1997  
-Primera?(W10)?2.0 D?55kW?1991-  
-Primera?(WP11)?1.6?73kW?1997-2002  
-Primera?(WP11)?1.8?84kW?2000-2002  
-Primera?(WP11)?2.0 TD?66kW?1991-  
-Primera?(WP12)?1.6 Visia?80kW?2002-  
-Primera?(WP12)?1.8?85kW?2002-  
-Serena?(C23)?1.6?71kW?1992-  
-Silvia?(S12)?2.0GP?107kW?1984-1988  
-Stanza?(T11)?1.6?60kW?1982-1986  
-Stanza?(T11)?1.8?65kW?1982-1986  
-Stanza?(T11)?1.8 SGL?66kW?1982-1986  
-Sunny?(B11)?1.3?44kW?1982-1991  
-Sunny?(B11)?1.3?44kW?1982-1994  
-Sunny?(B11)?1.5?55kW?1982-1991  
-Sunny?(B12)?1.6?54kW?1982-1991  
-Sunny?(B12)?1.6?62kW?1982-1991  
-Sunny?(B12)?1.6?66kW?1989-1995  
-Sunny?(B12) 4x4?1.6?54kW?1982-1991  
-Sunny?(N13, B12)?1.3?44kW?1982-1991  
-Sunny?(N13, B12)?1.4 LX?55kW?1989-1995  
-Sunny?(N13, B12)?1.6?54kW?1982-1991  
-Sunny?(N13, B12)?1.6?66kW?1989-1995  
-Sunny?(N13, B12) 4x4?1.6?66kW?1989-1995  
-Sunny?(N13)?1.3?44kW?1982-1991  
-Sunny?(N13)?1.4 LX?55kW?1989-1995  
-Sunny?(N13)?1.6?54kW?1982-1991  
-Sunny?(N13)?1.6?62kW?1982-1991  
-Sunny?(N13)?1.6?66kW?1989-1995  
-Sunny?(N13)?1.6 GTI?81kW?1989-1991  
-Sunny?(N13)?1.8 GTI?92kW?1989-1991

Schaeff:

- Työkoneet (2016-)?TC 37-2?2017-
- Työkoneet (2016-)?TC 50?2017-

Sunward:

- Työkoneet?SW 25B
- Työkoneet?SW 50B
- Työkoneet?SW 90V
- Työkoneet?SWE 17B

Suzuki:

- Alto?I?0.8?29kW?1981-1993
- Alto?II?0.8?29kW?1981-1993
- Alto?VI (FF)?1.1?46kW?2002-
- SJ 410 (1979-1992)?1.0?33kW?1982-1991
- Super Carry (ED) (1985-2000)?(ED)?1.0?33kW?1985-

Toyota:

- Camry?(V1\_)?1.8 D?54kW?1982-1995
- Carina?( \_T15\_)?2.0 D?50kW?1984-1987
- Carina?( \_T15\_)?2.0 D?51kW?1984-1987
- Corolla (E80) ( \_E8\_ ) (1983-1989)?1.8 D?43kW, 47kW?1983-1986
- Corolla (E80) ( \_E8\_ ) (1983-1989)?FX?1.8 D?47kW?1983-1986
- Corolla (E90) ( \_E9\_ ) (1987-1997)?1.8 D?47kW?1987-1992
- LiteAce?( \_M3\_ )?1.8 D?46kW?1985-1991
- Toyota trukit
- Trukit

Volkswagen:

- LT?28-35?2.7 D?48kW?1975-1980

Wacker Neuson:

- Työkoneet?1703
- Työkoneet?2003
- Työkoneet?2503
- Työkoneet?28Z3
- Työkoneet?3503
- Työkoneet?38Z3
- Työkoneet?50Z3
- Työkoneet?6003
- Työkoneet?6503
- Työkoneet?75Z3
- Työkoneet?8003
- Työkoneet?ET16?2017-
- Työkoneet?ET18, ET20?2017-
- Työkoneet?ET24?2012-
- Työkoneet?EZ17?2014-
- Työkoneet?EZ36?2018-
- Työkoneet?EZ38?2014-

Yanmar:

- Moottorit?3 Cyl.
- Moottorit?4 Cyl.

-Moottorit?Cooling unit 3.66-3.88

-Moottorit?D

-Työkoneet?SV100?2016-

-Työkoneet?SV18?2017-

-Työkoneet?SV20?2013-2015

-Työkoneet?SV22?2016-

-Työkoneet?SV26?2016-

-Työkoneet?VIO 17?2017-

-Työkoneet?VIO 27-6?2018-

-Työkoneet?VIO 57-6?2016-

Yuchai:

-Työkoneet?YC45-6