# Master Infrarot-Öl-Heizstrahler XL 91 - Heizleistung 29 / 43 kW - mit $\label{thm:balance} {\color{blue} Magnet Dieselpumpe} \\ {\color{blue} https://www.bauportal24h.de/p/614622/master-infrarot-oel-heizstrahler-xl-91-heizleistung-29-43-kw-mit-magnet-dieselpumpe?c=6022} \\ {\color{blue} c=6022 master-infrarot-oel-heizstrahler-xl-91-heizleistung-29-43-kw-mit-magnet-dieselpumpe?c=6022} \\ {\color{blue} c=6022 master-infrarot-oel-heizstrahler-xl-91-heizleistung-29-43-kw-mit-magnet-dieselpumpe} \\ {\color{blue} c=6022 master-infrarot-oel-heizleistung-20-43-kw-mit-magnet-dieselpumpe} \\ {\color{blue} c=6022 master-infrarot-oel-heizleistung-20-43-kw-mit-mag$



2.156,43 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

# **Produkt-Highlights:**

- Leiser Betrieb

- Magnet Dieselpumpe
  Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
  Elektronische Flammenüberwachung mit Fotozelle

#### **Produktinformationen:**

#### Infrarot-Öl-Heizstrahler XL 91

Heizleistung 29 / 43 kW, mit Magnet Dieselpumpe

Infrarotheizgeräte ermöglichen eine schnelle und gezielte Wärmeabgabe an genau der gewünschten Stelle, ohne dabei Luftströmungen zu erzeugen. Sie eignen sich hervorragend zum staubfreien Trocknen von Wänden oder Farbanstrichen, zum Auftauen von Maschinen und Rohrleitungen sowie zur Beheizung von Arbeitsbereichen. Diese leistungsstarke Technologie führt zu signifikanten Energieeinsparungen und kann sowohl in staubigen Innenräumen als auch im Freien effektiv eingesetzt werden.

#### Warum der Öl-Heizstrahler XL91?

Ähnlich wie die Sonne erwärmt kurzwellige Infrarotstrahlung Objekte, ohne die umgebende Luft zu beeinflussen. Sobald Objekte (einschließlich Wände) durch diese Wärme durchdrungen sind, können sie ihrerseits andere Objekte erwärmen, indem sie Infrarotstrahlen abstrahlen. Infrarotstrahlung kann selbst durch Nebel oder Wind hindurch wirksam sein. Im Gegensatz dazu bewegt sich Infrarotstrahlung geradlinig, im Gegensatz zur aufsteigenden heißen Luft. Infrarot-Heizgeräte bieten eine hervorragende Lösung für:

- Die gezielte Erwärmung von Objekten, Körpern oder Oberflächen sowohl in Innen- als auch Außenbereichen.
- Das schonende Trocknen von Verputzwänden. Infrarotwärme dringt in die Wand ein und verdampft die Feuchtigkeit von innen, im Gegensatz zu Luftstrom-Heizgeräten, die eine trockene Oberfläche erzeugen, welche die Feuchtigkeit in der Wand einschließt.
- Die effiziente Beheizung von Objekten oder begrenzten Innenräumen, ohne die Notwendigkeit eines schnellen Luftaustauschs im Raum.
- Die Einsparung von Energie, da weniger Energie benötigt wird, um die gleiche Heizwirkung zu erzielen.

### Weitere Eigenschaften

- Leiser Betrieb
- Magnet Dieselpumpe
- Heizen durch Bestrahlung (kurze Wellen)
- Keine Luftbewegung
- 2 Leistungsstufen
- Elektronische Flammenüberwachung mit Fotozelle
- Nachlaufzeit
- Standardmäßige Ölstandsanzeige
- Ölpumpenfilter, Ansaugfilter und Einlassfilter
- Schnorchel
- Einstellbare Richtung / Neigung
- Fahrgestell inklusive

## Geeignet für

- Landwirtschaft
- Bauwesen
- Rettungsdienste
- Industrie und Produktion
- Verteidigung und Luft- und Raumfahrt
- Vermietung und Verleih

Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, ist eine entsprechende Raumbelüftung erforderlich.

#### **Technische Daten:**

Heizleistung: 29/43 kW

Brennstoffverbrauch: 2,7/4,03 l/h Kraftstoffautonomie: 21/14 h

Thermostatbedienung: Analog oder Digital

(separat erhältlich)

Elektrische Leistung: 0,19 kW Netzspannung: 220-240/1ph/50 V/Hz

Nennstrom: 0,7 A Tankinhalt: 60 l

Abmessungen (LxBxH): 710 x 970 x 990 mm

Gewicht: 69 kg

Artikelnummer: DAN4011030 Stand: 17.05.2024 - 01:39:09 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!