# Master Indirektes Öl-Heizgerät AIR-BUS BV 691 TR - 225 kW - Radialventilator

https://www.bauportal 24h.de/p/614646/master-indirektes-oel-heizgeraet-air-bus-bv-691-tr-225-kw-radial ventilator? c=6022



8.433,95 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

# **Produkt-Highlights:**

- Stabiler und robuster Stahlrahmen mit metrischen Schrauben
- Leistungsstarker Radialventilator
- Luftdruck 400 Pa
- Digitale Steuerung der Verbrennung

#### **Produktinformationen:**

# Öl-Heizgerät BV 691 TR

Heizleistung 225 kW, Radialventilator

Die indirekten Ölheizgeräte von AIR-BUS sind speziell für industrielle Anwendungen konzipierte Heizgeräte. Sie verfügen über einen großzügigen Wärmetauscher aus hochwertigen Edelstahlrohren, einen separaten Riello Brenner und sind mit einem Luftrückführungssatz ausgestattet. Diese Geräte zeichnen sich durch ihre hohe Effizienz aus und bieten die Möglichkeit, bis zu 4 Warmluftschläuche anzuschließen.

## Weitere Eigenschaften

- Stabiler und robuster Stahlrahmen mit metrischen Schrauben
- Leistungsstarker Radialventilator
- Luftdruck 400 Pa
- Digitale Steuerung der Verbrennung
- Einzigartige "Kaltstart"-Taste für sehr kalte Umgebungen
- Anschluss an 4, 2 oder 1 Warmluftschlauch möglich (separat erhältlich)
  - Abgasanschluss
  - Separater Riello Ölbrenner
  - Sommer-Winter-Schalter nur für Lüftung
  - Elektronische Flammenüberwachung mit Fotozelle
  - Fan-Limit-Thermostat mit automatischer Rückstellung
  - Limit-Thermostat mit manueller Rückstellung
  - Brennstoffvorwärmer
  - Zwei Ölfilter: Ölpumpenfilter und Ansaugfilter
  - Schnellverbindung für flexible Rohrleitungen für separaten

### Tank (optional)

- Hocheffizienter Wärmetauscher aus Edelstahlrohren
- Edelstahlbrennkammer
- Fahrgestell inklusive
- 4 robuste Kranhaken

# Geeignet für

- Landwirtschaft
- Automobile
- Gebäude und Gewerbeflächen
- Bauwesen
- Rettungsdienste
- Veranstaltungen und Festivals
- Industrie und Produktion
- Verteidigung und Luft- und Raumfahrt
- Vermietung und Verleih

#### **Technische Daten:**

Heizleistung: 225 kW Luftleistung: 12.800 m³/h

Ventilator: Radial Luftdruck: 400 Pa

Thermostatbedienung: Analog oder digital

Brennstoffverbrauch: 21,44 l/h

Netzspannung: 380-400 V / 3 ph / 50 Hz

Elektrische Leistung: 2,8 kW

Nennstrom: 7,6 A Schutzklasse: IP55

Abgasanschluss: Ø200 mm

Luftausgang Abmessungen: 1x70 mm Abmessungen (LxBxH): 2680 x 990 x 1550

mm

Gewicht: 400 kg

Artikelnummer: DAN4013035 Stand: 14.05.2024 - 03:50:06 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!