

Master Indirektes Öl-Heizgerät AIR-BUS BV 691 S - 1 Ausgang - 225 kW - Axialventilator

<https://www.bauportal24h.de/p/614643/master-indirektes-oel-heizgeraet-air-bus-bv-691-s-1-ausgang-225-kw-axialventilator?c=6022>



7.837,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Leistungsstarker Axialventilator
- Luftdruck 250 Pa
- Abgasanschluss
- Edelstahlbrennkammer

Produktinformationen:

Öl-Heizgerät BV 691 S - 1 Ausgang

Heizleistung 225 kW, Axialventilator

Die indirekten Ölheizgeräte von AIR-BUS sind speziell für gewerbliche Anwendungen in der Industrie konzipiert. Sie verfügen über einen großflächigen Wärmetauscher, der aus hochwertigen Edelstahlrohren gefertigt ist, einen getrennten Riello Brenner sowie einen Lufrückführungssatz. Diese Geräte zeichnen sich durch ihre hohe Effizienz aus und ermöglichen die Anbindung von bis zu vier Warmluftschläuchen.

Weitere Eigenschaften

- Stabiler und robuster Stahlrahmen mit metrischen Schrauben
- Leistungsstarker Axialventilator
- Luftdruck 250 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: 12800 m³/h
Ventilator: Axial
Luftdruck: 250 Pa
Thermostatbedienung: Analog oder digital
Brennstoffverbrauch: 21,44 l/h
Netzspannung: 200-240 V / 1 ph / 50 Hz
Elektrische Leistung: 2,8 kW
Nennstrom: 12,6 A
Schutzklasse: IP55
Abgasanschluss: Ø200 mm
Luftausgang Abmessungen: 1x70 mm
Abmessungen (LxBxH): 2200 x 985 x 1620 mm
Gewicht: 380 kg

Artikelnummer: DAN4013032

Stand: 16.05.2024 - 02:53:45 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!