

Master Indirektes Öl-Heizgerät AIR-BUS BV 471 SR - 1 Ausgang - 136 kW - Radialventilator

<https://www.bauportal24h.de/p/614645/master-indirektes-oel-heizgeraet-air-bus-bv-471-sr-1-ausgang-136-kw-radialventilator?c=6022>



6.365,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Öl-Heizgerät BV 471 SR - 1 Ausgang

Heizleistung 136 kW, Radialventilator

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 Radialventilator
- Luftdruck 400 Pa mit Zentrifugal-Lüfter
- 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: 136 kW
Luftleistung: 8500 m³/h
Ventilator: Radial
Luftdruck: 400 Pa
Thermostatbedienung: Analog oder digital
Brennstoffverbrauch: 12,93 l/h
Netzspannung: 200-240 V / 1 ph / 50 Hz
Elektrische Leistung: 2,8 kW
Nennstrom: 16 A
Schutzklasse: IP55
Abgasanschluss: Ø200 mm
Luftausgang Abmessungen: 1x60 mm
Abmessungen (LxBxH): 2200 x 870 x 1360 mm
Gewicht: 300 kg

Artikelnummer: DAN4013034

Stand: 21.05.2024 - 13:26:59 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!