Heylo Ölheizer K 160 R Heizbelastung 161 kW https://www.bauportal24h.de/p/25499/heylo-oelheizer-k-160-r-heizbelastung-161-kw?c=6021



11.250,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Ölheizer mit 161 kW
- HEYLO-Ölvorwärmung und 1-Strangsystem für mehr Betriebssicherheit
- Optimierte Edelstahl-Brennkammer / -Wärmetauschereinheit
- Kraftvoller, kompakter Radial-Ventilator ermöglicht hohe Luftleistung und Pressung

Produktinformationen:

Ölheizer mit 161 kW.

HEYLO-Ölvorwärmung und 1-Strangsystem - für mehr

Betriebssicherheit.

Optimierte Edelstahl-Brennkammer / -Wärmetauschereinheit.

Kraftvoller, kompakter Radial-Ventilator ermöglicht hohe Luftleistung und Pressung.

Leiser Betrieb durch Radial-Ventilator, nur 65 dB(A) in 3 m Entfernung.

Besonders geeignet für den Anschluss von großen

Schlauchlängen bis zu 630 Pa Druck.

Optimales Handling durch kompakte Bauweise.

Laufräder vorne.

Platzsparend im Lager stapelbar.

Artikelnummer: HEY1101638

Auch in der Farbe weiß erhältlich.

Anschluss eines Raumthermostats (optional).

HEYtronic für eine optimale Regelung, ohne langes Takten des Brenners (optional).

Diverses Zubehör zur Anpassung an Kundenwünsche (optional erhältlich).

Das mobile Öl-Heizgerät K 160 R ist für die Beheizung von Baustellen, Hallen und Zelten bei Events oder Hilfseinsätzen sehr gut geeignet. Der Ölheizer ist kompakt, vielseitig verwendbar und gut transportabel. Durch den Anschluss von bis zu 9 Schläuchen kann der Warmlufterzeuger gezielt für die temporäre Beheizung eingesetzt werden. Das Modell K 160 R ist mit einem kraftvollen Radialmodul ausgestattet. Die Radialmodule sind extrem leistungsstark und besonders geeignet, um die Luft verlustfrei durch lange Schläuche zu fördern. Außerdem sind die Ventilatoren sehr leise. Dies ist auch ein großer Vorteil im Nachtbetrieb in der Nähe von Wohngebieten.

Technische Daten:

Heizbelastung: 161 kW Heizleistung: 151 kW

Elektr. Anschluss: 400 V / 50 Hz

Luftleistung: 12.767 m³/h

Pressung: 680 Pa

Stand: 26.04.2024 - 10:59:00 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!