



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	2.625 x 925 x 1.705 mm
Gewicht	480 kg
Nominale Wärmeleistung	225,6 kW
Luftdurchsatz	17.000 m ³ /h
Statischer Druck	830 Pa
Spannungsversorgung	400 V dreiphasig
Max. Betriebsgeräusch	73,1 dBA
max. Ölverbrauch	21,0 l / h
Elektr. Anschluss	16 A CEE

Standardausstattung:

- 4 m Ölsaugschlauch
- 2 Ausblasöffnungen mit 500 mm Ø
- 1 m Schornstein mit 250 mm Ø
- Räder und Transportgriff
- Kranösen und Staplertaschen

Optional:

- 32 A CEE Verlängerungskabel
- 10 m Warmluftschlauch mit 500 mm Ø
- 1 - 2 x Öltank (zweiter Tank inkl. Doppelansaugset)
- externes Thermostat mit 25m Fühler

* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

indirekt befeuerte Ölheizung 225,6 kW

Eigenschaften

Die HER 220 Sp ist eine robuste Heizung zur Erwärmung großer Innenbereiche.

Auch Bereiche, in denen sich permanent Personen aufhalten, können durch das Prinzip der indirekten Befuerung sicher beheizt werden.

Durch ihre geringe Baugröße passt die HER 220 Sp durch fast jede Standardtür und kann von einer Person am Handgriff durch Rollen bewegt werden.

Die große Luftleistung und der sehr hohe externe, statische Druck von 830 Pascal ermöglichen die Nutzung von sehr langen Luftschläuchen.

Durch die Verbindung mit unserem modularen Tanksystem sind lange Betriebszeiten ohne Nachtanken möglich.

Zubehör:

1.000 Liter Heizöl-Sicherheits-Außentank
- mit Ölleitungsset und zweitem Tank auf 2.000 Liter erweiterbar

