

## HEIZCONTAINER THK380



Der transportable Heizcontainer ist ein kompaktes, hochmobiles Luftheizaggregat mit integriertem Brennstofftank für kürzere Auf- und Abbauzeiten. Die Raumluft von Zelten und Hallen unterschiedlichster Bauart und Nutzung wird direkt geheizt. Diese Geräte verbinden in idealer Weise einen hohen Wirkungsgrad, eine hohe Pressung sowie einen geräuscharmen Betrieb.

### FUNKTIONEN:

Lüften, Heizen

### EINSATZBEREICHE:

Überall, wo große Luftmengen / Heizleistungen benötigt werden (kann mehrere kleinere Aggregate ersetzen) und wo ein großer Komfortanspruch besteht

### ZUBEHÖR:

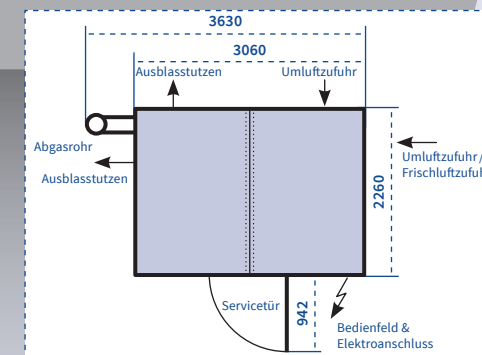
- 1 1 x Verlängerungskabel 400 V / 32 A, 25 oder 50 m lang
- 2 1 x Feuchtraumthermostat
- 3 3 x Warmluftschläuche für Zuluftanschlusstutzen DN 520, 7,6 m lang
- 3 2 x Warmluftschläuche für Umluftanschlusstutzen DN 520, 7,6 m lang
- 6 Individuell gefertigte Bändchengewebesschläuche zur optimalen Luftverteilung

### EMPFOHLENER EINSATZ:

- Sichere Wärmeversorgung über längere Zeiträume – auch in öffentlichen Bereichen
- Anschluss an Luftverteilsysteme möglich
- Gesicherte Öllagerung durch integrierten Tank



Betriebs- und Serviceabstand umlaufend 1,00 m



### LEISTUNGSDATEN

Regelbar / Stufen	2-stufig
Heizleistung [kW]	350
Luftmenge (bei 20°C) [m <sup>3</sup> / h]	23.000
Verfügbare Pressung max. [Pa]	300
Anschluss für externen Raumthermostat	ja
Brennstoffverbrauch	39,5 l/h
Stromausführung (Spannung / Frequenz)	400 V / 50 Hz
Steckerart / Absicherung [A]	CEE 32 A
Luftstutzen [mm]	3 x 520
Schalldruckpegel in 5 Meter [dB(A)]	60
<b>MASSE &amp; GEWICHTE</b>	
Länge [mm]	3.060
Breite [mm]	2.260
Höhe [mm]	2.100
Gewicht [kg]	2.040
Betriebsstundenzähler	ja

**1** Leistung  
1: 3–15 kW / 2: 16–150 kW / 3: 151–1.000 kW

**1** Mobilität  
1: tragbar / 2: fahrbar / 3: kranbar