

HEIZGERÄT

IMA61, 111, 150



Diese fahrbaren Warmlufterzeuger verbinden höchste Effizienz und anspruchsvolle Optik. Ein idealer Transport von Wärme findet durch die hohe Pressung auch über lange Strecken statt. Besonders hervorzuheben sind hier auch wieder die Robustheit des Geräts, ein hoher Wirkungsgrad und eine Hitzebeständigkeit der Brennkammer bis 850°C. Sie sind leicht zu bedienen, sehr geräuscharm im Betrieb und einfach im Transport. Diese Geräte können im ökonomischen Umluftbetrieb genutzt werden.

FUNKTIONEN:

Heizen, Lüften

EINSATZBEREICHE:

Überall, wo hoher Wert auf Komfort und Wirtschaftlichkeit gelegt wird

ZUBEHÖR:

- 1 1 x Verlängerungskabel 230 V / 16 A, 25 o. 50 m lang (Typ IMA61R, 111R)
- 1 1 x Verlängerungskabel 400 V / 16 A, 25 o. 50 m lang (Typ IMA111RHP, 150RHP)
- 2 1 x Feuchtraumthermostat
- 3 1 x Warmluftschlauch DN 420, 7,6 m lang (Typ IMA61R)
- 3 1 x Warmluftschlauch DN 520, 7,6 m lang (Typ IMA111R, 111RHP, 150RHP)
- 5 1 x Brennstofftank 750 l oder 1.000 l
- 6 Individuell gefertigte Bändchengewebesschläuche zur optimalen Luftverteilung
- 8 Nach Bedarf 2-fach- oder 3-fach-Verteiler

EMPFOHLENER EINSATZ:

- Für die anspruchsvolle Versorgung sensibler Bereiche
- Besonders leise
- Warmluft über sehr weite Strecken verfügbar



	IMA61R	IMA111R	IMA111RHP	IMA150RHP
LEISTUNGSDATEN				
Regelbar / Stufen	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Heizleistung [kW]	65	110	110	150
Luftmenge (bei 20°C) [m ³ / h]	4.000	8.000	10.000	11.000
Verfügbare Pressung max. [Pa]	250	300	500	500
Anschluss für externen Raumthermostat	ja	ja	ja	ja
Brennstoffverbrauch	7,8 l/h	13,0 l/h	13,0 l/h	17,7 l/h
Stromausführung (Spannung / Frequenz)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Steckerart / Absicherung [A]	Schuko 16 A	Schuko 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A
Luftstutzen [mm]	400	520	520	520
Schalldruckpegel in 5 Meter [dB(A)]	58	62	67	69
MASSE & GEWICHTE				
Länge [mm]	1.990	2.230	2.230	2.460
Breite [mm]	710	780	780	2.460
Höhe [mm]	1.280	1.340	1.340	1.510
Gewicht [kg]	245	350	340	385
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein	nein

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

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