

HeatMobile



Beschreibung

Das HeatMobile ist ein methanolgefeuertes Warmluftheizgerät, welches warme Luft für die Beheizung und die Trocknung erzeugt. Silent-Power baut sowohl neue Geräte auf den flüssigen Brennstoff Methanol um, als auch bereits mit Heizöl genutzte Heizungen.

Produktmerkmale

- Methanolgefeuertes mobiles Warmluftheizgerät
- Erzeugung warmer Luft für die Beheizung und die Trocknung
- CO₂-neutraler Betrieb mit bio – oder synthetischem Methanol M99
- Schrittweise Energietransition mit fossilem CO₂-kompensiertem Methanol möglich
- Kompakt und leicht transportierbar
- Schnelle Vor-Ort-Installation und Inbetriebnahme
- 365 Tage kontinuierlicher, sowie saisonaler Einsatz
- Minimaler Wartungsaufwand, kein Feinstaub
- Tanksystem und Methanollogistik durch Silent-Power



Unsere aktuellen Kunden sind Warmluftheizungsvermieter, kommen aus der Unterhaltungsbranche oder Baubranche. Referenzprojekte geben wir gerne auf Anfrage bekannt.



Silent-Power AG
Gewerbstrasse 11
CH-6330 Cham

Tel: +41 41 740 66 16
marketing@silent-power.com

silent
POWER

Anwendungsbereiche

Veranstaltungen & Konzerte

Beheizen von Zelten
 Beheizen von Veranstaltungsgeländen

Industrie

Beheizen von Hallen & Werkstätten
 Beheizen von Lagerräumen & Depots

Landwirtschaft

Beheizen von Gewächshäusern
 Beheizen von Tierställen
 Beheizen von Lagerräumen
 Trocknen von Ernteprodukten

Baustellen

Beheizen & Trocknen von Neu- und Altbau
 Beheizen von Baustelleneinrichtungen

Technische Daten

Grösse		
	HeatMobile	Tanksystem
Grösse (LxBxH)	Je nach Modell Von ca. 162 x 71 x 128 cm Bis ca. 271 x 91 x 152 cm	Intermediate Bulk Container/IBC Tank 120 x 100 x 116 cm
Gewicht	Von 200 kg bis 450 kg	78 kg Leergewicht

Leistung		
Heizleistung	Diverse Leistungen	Von 25kW bis 400 kW
Stromanschluss	240V/400 V	7.5 A
Kraftstoffverbrauch	Modellabhängig	Von 4.25 – 25 Liter / Std.
Luftleistung	600 – 13'000 m ³ / Std.	
Emissionen im Vergleich zu ölbefeuerten Warmluftheizungen	CO NOx UHC (unburned hydrocarbons) Soot / particulate matter	85%weniger 88%weniger 99 % weniger 100 % weniger

Haftungsausschluss: Die in diesen Datenblättern enthaltenen Daten, Informationen und Bewertungen sind Richtwerte und sollten nicht als Garantie oder Bereitschaftszusage betrachtet werden.