



## Heizzentrale HM200/2 2-stufig











## Mobilität und damit schnelle Einsatzbereitschaft ist das Hauptmerkmal der mobilen Kroll Heizzentrale HM.

Sie eignet sich vor allem zum Einsatz an wechselnden Orten wie z. B. Zelten, Großbaustellen, Lagerhallen usw; als Zusatz- oder Übergangsheizung und Ersatzheizung bei Ausfall der stationären Anlage. Die Kroll Heizzentrale ist kompakt gebaut. Sie hat keine überstehenden Bauteile, der Kaminstutzen ist versenkt. Die Ansaug- und Ausblasstutzen sind für den Transport versenkbar. Zum Verladen mit dem Gabelstapler verfügt sie über die passenden Aufnahmeöffnungen an den Längs- und Stirnseiten. Sie passt quer in jeden normalen LKW und ist interessant für Vermieter, problemlos und sicher stapelbar. Alle Teile der Anlage wie Brenner, Gebläse, Steuerung etc. befinden sich innerhalb des stabilen Gehäuses unter Verschluss. Die Heizzentrale ist damit geschützt gegen Sabotage oder Manipulationen durch Unbefugte. Zudem kann die Baureihe HM200 mit Erd- oder Flüssiggasbrenner betrieben werden. Außerdem erhalten Sie die Heizzentralen auch in zweistufiger Ausführung (nicht HM100). Die Heizzentrale arbeitet wirtschaftlich: Die Energieumsetzung erfolgt direkt und mit einem Wirkungsgrad von 93 %. Die variable Ansaugung ermöglicht Umluft-, Frischluft- oder Mischluftbetrieb. Die hohe Pressung von 350 – 400 Pa erlaubt lange Schlauchanschlüsse. Die Wärmeverteilung kann über einen oder mehrere Schläuche gleichzeitig erfolgen. Auch dies erhöht die Mobilität. Das Gehäuse ist verzinkt und lackiert ähnlich RAL 7047. Die Anlage ist wartungsfreundlich, sämtliche Bauteile sind übersichtlich angeordnet und dank abnehmbarer Seitenteile gut zugänglich.

## Spezifikationen

Produktnummer	049333
Luftleistung	7600 – 10500 m³/h
Ansaugstutzen	550 Ø mm
Ausblasstutzen	550 Ø mm
Elektroanschluss	400/50/13,5 V/Hz/A
Elektrische Leistungsaufnahme	1,45 / 4,65 kW
Externe Pressung	175 / 350 Pa
Abgasrohr	180 Ø mm
Höhe	1520 mm
Höhe (mit Kranöse)	1610 mm
Länge	2400 mm
Geräuschpegel	75 dB(A)
Nennwärmebelastung	133 / 188 kW
Nennwärmeleistung	122 / 173 kW
Ölverbrauch	11,1 / 15,7 kg/h
Fassarmatur	yes
Beheizter Ölfilter	yes
Produktgewicht	655 kg
Temperaturerhöhung	66 / 60 K
Breite	820 mm