



Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	2.438 x 6.058 x 2.896 mm	
Gewicht	ca. 5.000 kg (leer)	
Heizleistung	300 kW	
Heizbetrieb	20 – 90 °C	
Wasseranschlüsse	DN 50/Storz C (2" im Gebäude)	
Regelung	mobitronic 20 – 90 °C (105 °C) konst.	
Hocheffizienzpumpe	max. 22 m ³ /h	max. 8 – 9 m WS
Biomasse-Heizkessel	mobiheat	
Pelletlager intern	8,5 m ³ /ca. 5.500 kg	
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz/1 ~	CEE 16 A
Schläuche/Kupplungen	DN 50/STORZ-C	

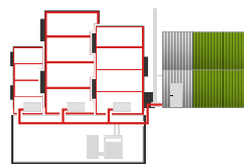
mobiheat MHP300C 300 kW Pellets-Heizcontainer

NEU!

Eigenschaften

Der **Heizcontainer MHP300C** ist eine voll funktionsfähige mobile Heizzentrale im Container montiert. Als kompakte und leistungsstarke Einheit können die mobilen Wärmeerzeuger ortsunabhängig und zeitnah eingesetzt werden.

- Spezial-Pelletsheizkessel für erhöhte Anforderungen bis 300 kW
- Pelletsvorratsbehälter im Container
- Pumpengruppe mit Mischer, optional mit Reglermodul für witterungsgeführte Regelung oder Estrichaufheizprogramme (siehe Zubehör)
- doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Oberkante des Containers
- Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- flexible Schläuche – druckbeständig bis 4 bar, temperaturbeständig bis 95 °C
- sicherungstechnische Einrichtungen
- Sicherungsschellen
- Zyklonabscheider für Rußpartikel



Anwendung:
Heizbetrieb mit regenerativem Material und stapelbarem Pelletlager

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