

# Entwurf

## Technische Daten RHK-AK 100

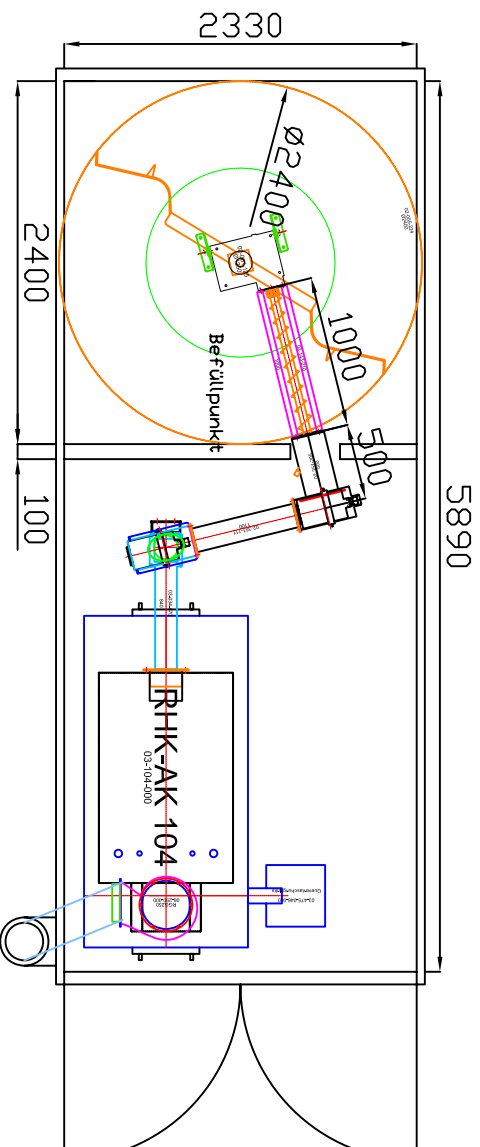
- Nennwärmeleistung 0-101kW
- Kesselbreite ohne Verkleidung 890mm
- Kesselhöhe ohne Verkleidung 1645mm
- Kessellänge ohne Verkleidung 1800mm
- Kesselbreite mit Verkleidung 1085mm
- Kesselhöhe mit Verkleidung 1645mm
- Kessellänge mit Verkleidung 2200mm
- Kesselgewicht 1500kg
- Wasserinhalt 475 Liter
- Heizfläche 8,9m<sup>2</sup>
- Zugbedarf mit Rauchgasgebläse 0,00mbar

- Türgrößen 200x200mm
- Feuerraumtür 200x200mm
- Ascheraumtür

- Anschlußgrößen
- Heizungsvorlauf 1 1/2"
- Heizungsrücklauf 1 1/2"
- Sicherheitsvorlauf 1 1/2"
- Sicherheitsrücklauf 1 1/2"
- Befüll-u. Entleerung 1"
- Kesselüberwachung 1/2"

- Durchmesser Rauchgasrohr Ø250mm
- Oberkante Boden bis Mitte Rauchrohr (Abgang Rauchgasgebläse) 2100mm

- Zu- und Abluftöffnung 250cm<sup>2</sup>  
(auch auf 2 Öffnungen aufteilbar)  
aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger  
abklären



Unterschrift

Raumhöhe  
2,40m

Bitte alle Maße prüfen und die  
Zeichnung kurzfristig unterschreiben  
an uns zurück senden!

Bitte Schornsteinmaße sowie Zuluft- und Abluftöffnungen mit dem Schornsteinfeger abklären.			
Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu prüfen.			
Vertreter		Kesselnummer	Kundennummer
Maßstab		Zeichner	Datum
Benennung / Kommission		Wellner	15.01.10

**DT Umwelttechnik GmbH**

Tödiensisch 9

25792 Neuenkirchen

tim.wellner@gmx.de

Fax.: 0421/43669387

www.dtumwelttechnik.de

**Heizomat**