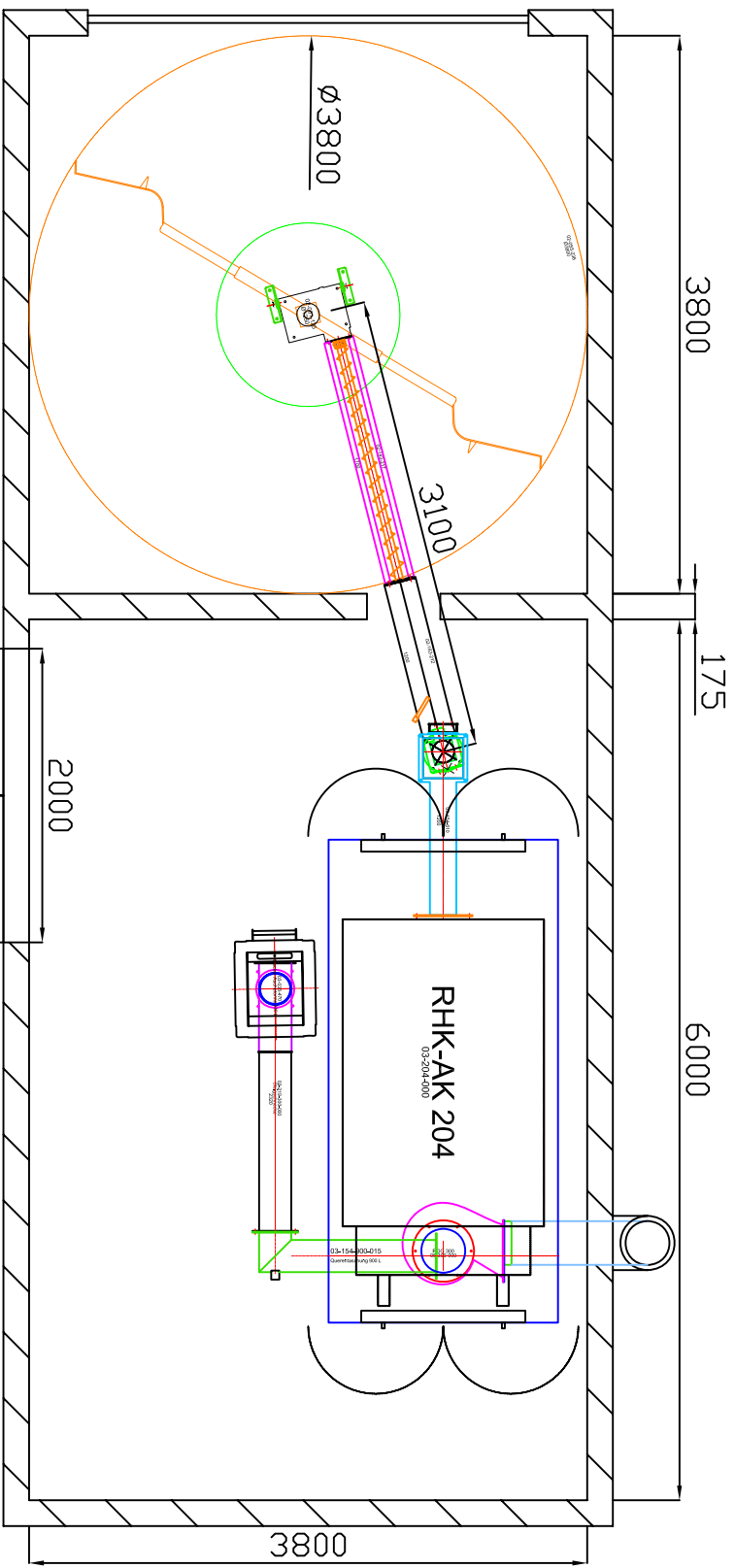


Entwurf



Technische Daten RHK-AK 204

- Nennwärmeleistung 0-200kW
- Kesselbreite ohne Verkleidung 1375mm
- Kesselhöhe ohne Verkleidung 1770mm
- Kessellänge ohne Verkleidung 2900mm
- Kesselbreite mit Verkleidung 1656mm
- Kesselhöhe mit Verkleidung 1895mm
- Kessellänge mit Verkleidung 3290mm
- Kesselgewicht 2860kg
- Wasserinhalt 985 Liter
- Heizfläche 18,0m²
- Zugbedarf mit Rauchgasgehäuse 0,00mbar

- Türgroßen 200x200mm
- Feuerraumtür 200x200mm
- Ascheraumtür

- Anschlussgrößen DN 80
- Heizungsvorlauf DN 80
- Sicherheitsvorlauf 1 1/2"
- Sicherheitsrücklauf 1 1/2"
- Befüll-, Entleerung 1 1/4"
- Kesselüberwachung 1/2"

- Durchmesser Rauchgasrohr Ø300mm
- Oberkante Boden bis Mitte Rauchrohr (Abgang Rauchgasgehäuse) 2300mm
- Zu- und Abluftöffnung 450cm² (auch auf 2 Öffnungen aufteilbar) aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger abklären

Unterschrift _____

Raumhöhe
3,00m

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.			
Benennung / Kommission			
Sign. Vertreter	Kesselnummer	Kundennummer	
Maßstab	Zeichner	Datum	
1:50	Wellner		

DT Umwelttechnik GmbH

Tödiensisch 9
25792 Neuenkirchen
tim.wellner@gmx.de
Fax.: 0421/43669387
www.dtumwelttechnik.de

