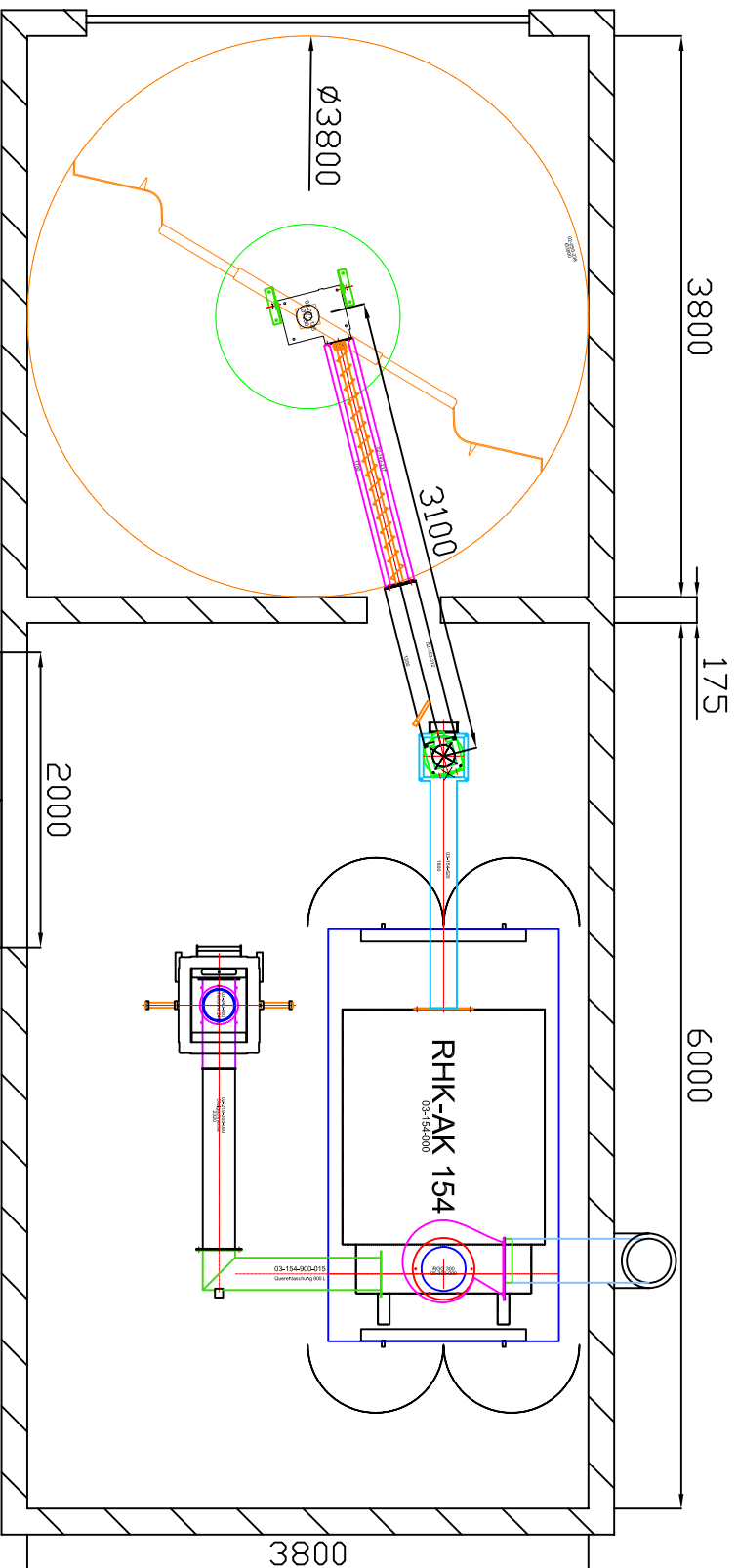


Entwurf



Technische Daten RHK-AK 154

- Nennwärmeleistung 0-149kW
- Kesselbreite ohne Verkleidung 1375mm
- Kesselhöhe ohne Verkleidung 1770mm
- Kessellänge ohne Verkleidung 2400mm
- Kesselbreite mit Verkleidung 1565mm
- Kesselhöhe mit Verkleidung 1895mm
- Kessellänge mit Verkleidung 2790mm
- Kesselgewicht 2650kg
- Wassereinhalt 712 Liter
- Heizfläche 14,1m²
- Zugbedarf mit Rauchgasgebläse 0,00mbar

- Türgrößen 200x200mm
- Feuerräumtür 200x200mm
- Ascheräumtür

- Anschlußgrößen DN 80
- Heizungsvorlauf 1 1/2"
- Sicherheitsvorlauf 1 1/2"
- Sicherheitsrücklauf 1 1/4"
- Befüll- u. Entleerung 1/2"
- Kesselüberwachung

- Durchmesser Rauchgasrohr Ø300mm
- Oberkante Boden bis Mitte Rauchrohr (Abgang Rauchgasgebläse) 2300mm
- Zu- und Abluftöffnung 350cm²
(auch auf 2 Öffnungen aufteilbar)
aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger abklären

Unterschrift _____

Raumhöhe
min. 2,50m

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			
Musterzeichnung		RHK-AK 154	
Maßstab	1:50	Zeichner	Wellner
Vertreter	Sign. Vertreter	Kesselnummer	Kundennummer
Tödiensisch 9			
25792 Neuenkirchen			
tim.wellner@gmx.de			
Fax.: 0421/43669387			
www.dtumwelttechnik.de			
DT Umwelttechnik GmbH			
19.10.09			