

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
-Kesseltgewicht	1500kg
-Wasserinhalt	475 Liter
-Heizfläche	8,9m ²
-Zugbedarf mit Rauchgasgebläse	0,00mbar

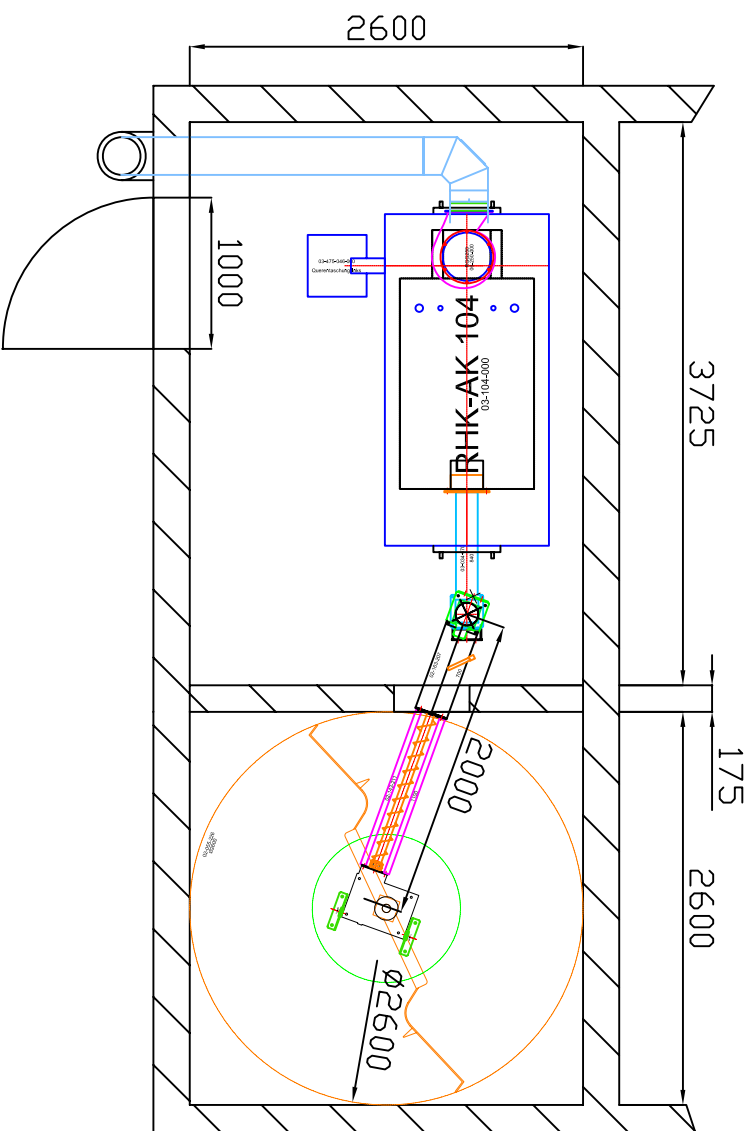
Türgrößen	
-Feuerraumtür	200x200mm
-Ascherraumtür	200x200mm

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
(auch auf 2 Öffnungen aufteilbar)
aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger
abklären

250cm²



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
		Vertreter	Kundennummer
Maßstab		Zeichner	Datum
1:50		Wellner	14.01.10

Unterschrift

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

Raumhöhe
min 2,20m

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

