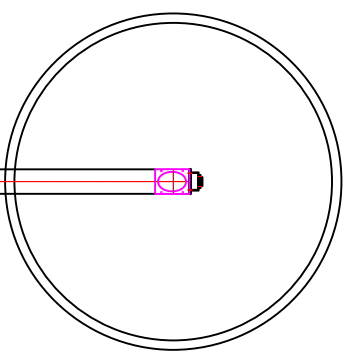


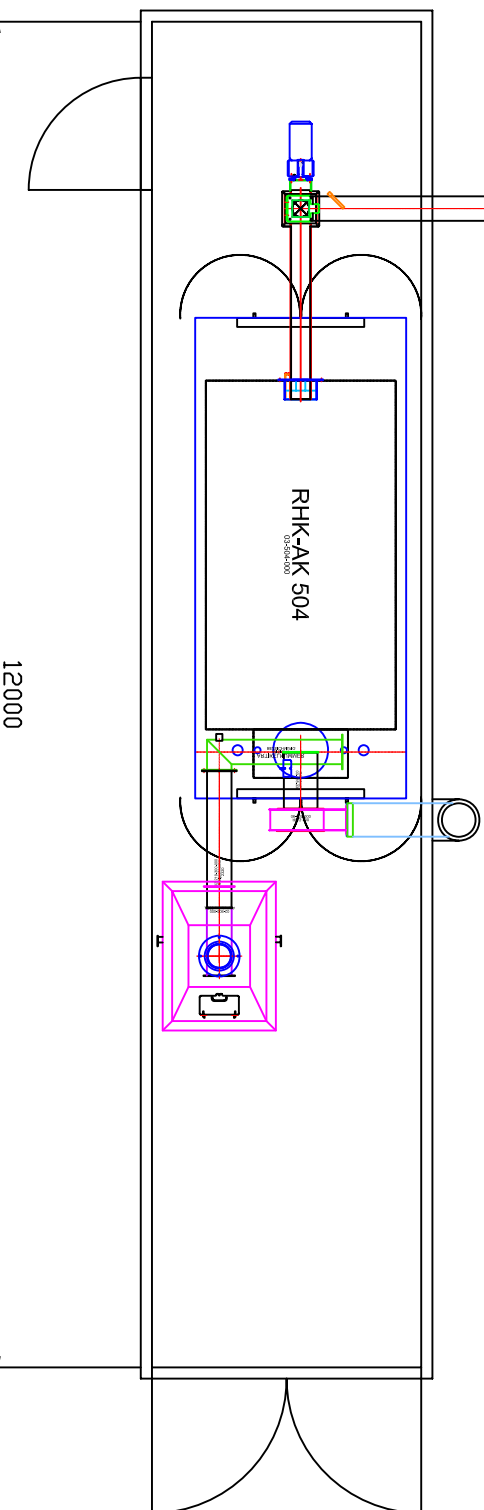
ENTWURF

Technische Daten RHK-AK 500

-Nennwärmeleistung	0-500kW
-Kesselbreite ohne Verkleidung	1695mm
-Kesselhöhe ohne Verkleidung	1925mm
-Kessellänge ohne Verkleidung	3950mm
-Kesselbreite mit Verkleidung	1880mm
-Kesselhöhe mit Verkleidung	2035mm
-Kessellänge mit Verkleidung	4290mm
-Kesselgewicht	6800kg
-Wasserinhalt	1805 Liter
-Heizfläche	37 m ²
-Zugbedarf mit Rauchgasgebläse	0,00mbar
-Türgrößen	200x200mm
-Feuerraumtür	400x400mm
-Ascherraumtür	
-Anschlußgrößen	
-Heizungsvorlauf	DN 80
-Heizungsrücklauf	DN 80
-Sicherheitsvorlauf	1 1/2"
-Sicherheitsrücklauf	1 1/2"
-Befüll-, Entleerung	1 1/4"
-Kesselüberwachung	1/2"
-Durchmesser Rauchgasrohr	Ø350mm
-Oberkante Boden bis Mitte Rauchrohr (Abgang Rauchgasgebläse)	2400mm
-Zu- und Abluftöffnung (auch auf 2 Öffnungen aufteilbar) aber auf jeden Fall mit dem Schornsteinfeger abklären	1050cm ²



Polen
Palletsilo
80 m³
D=3,00m
H=14,68m



Bitte Schornsteinmaße sowie Zuluft- und Abluftöffnungen mit dem Schornsteinfeger abklären.
Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu prüfen.

Benennung / Kommission
RHK-AK 500
12m Container

Sign. Vertreter	Kesselnnummer	Kundennummer
Vertreter		
Maßstab	Zeichner	Datum
1:70	Wellner	14.12.09

DT Umweltechnik GmbH
Tödlenwisch 9

25792 Neuenkirchen
tim.wellner@gmx.de
Fax.: 0421/43669387
www.dtumweltechnik.de

Unterschrift

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

Raumhöhe
2,40m

Heizomat