



Bei der Aufstellung der Kesselanlage sollte darauf geachtet werden, dass ein möglichst kurzes Rauchrohr entsteht. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden.

## Technische Daten RHK-AK 404

Einbringbreite (mm)	1695
Einbringlänge (mm)	3530
Einbringhöhe (mm)	1925
Breite mit Verkleidung (mm)	1880
Länge mit Verkleidung (mm)	3990
Höhe mit Verkleidung (mm)	2035
Wasserinhalt (l)	1580
Gewicht (kg)	6200
Heizfläche (m <sup>2</sup> )	33,75
Heizleistung (kW)	0-400
Nennwärmeleistung (kW)	400
CO <sup>2</sup> (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0.330000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	28
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wassereitiger Widerstand 10K (mbar)	162,30
Heizungsvorlauf (DN)	80
Heizungsrücklauf (DN)	80
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Befüll-Entleerung (Zoll)	1 1/4
Kaltwassereingang (Zoll)	-
Kaltwasserausgang (Zoll)	-
Tauchhülse (Zoll)	-
Rauchrohr Ø (mm)	350
elektrischer Anschluss	400V/32A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m <sup>3</sup> /h)	7,64

Technische Daten RHK-AK 404

Stand 01.12.2008

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 0936/9797-0

Info: ###  
Datei: ###  
Druckdatum: ###  
Gedruckt: ###

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.