



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 204

Einbringbreite (mm)	1375
Einbringlänge (mm)	2680
Einbringhöhe (mm)	1770
Breite mit Verkleidung (mm)	1565
Länge mit Verkleidung (mm)	3290
Höhe mit Verkleidung (mm)	1895
Wassereinhalt (l)	985
Gewicht (kg)	3108
Heizfläche (m ²)	18,00
Heizleistung (kW)	0-200
Nennwärmeleistung (kW)	149
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,169000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	21
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	88,20
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)	300
elektrischer Anschluss benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	400V/16A 5polig 3,82

Technische Daten RHK-AK 204

Stand 01.12.2008

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0

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

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