



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 504

Einbringbreite (mm)	1695
Einbringlänge (mm)	3830
Einbringhöhe (mm)	1925
Breite mit Verkleidung (mm)	1880
Länge mit Verkleidung (mm)	4290
Höhe mit Verkleidung (mm)	2035
Wasserinhalt (l)	1805
Gewicht (kg)	6800
Heizfläche (m ²)	37,10
Heizleistung (kW)	0-500
Nennwärmeleistung (kW)	500
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,389000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	32
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	202,40
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 ³ /h)	9,55

Technische Daten RHK-AK 504

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.