



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 654

Einbringbreite (mm)	1960
Einbringlänge (mm)	4000
Einbringhöhe (mm)	1960
Breite mit Verkleidung (mm)	2146
Länge mit Verkleidung (mm)	4386
Höhe mit Verkleidung (mm)	2066
Wasserinhalt (l)	2680
Gewicht (kg)	8500
Heizfläche (m ²)	56,00
Heizleistung (kW)	0-600
Nennwärmeleistung (kW)	600
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0.506000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	-
Zugbedarf mit RGG (Pa)	40
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	254,20
Heizungsvorlauf (DN)	125
Heizungsrücklauf (DN)	125
Sicherheitsvorlauf (DN)	80
Sicherheitsrücklauf (DN)	80
Befüll-Entleerung (Zoll)	3/4
Kaltwassereingang (Zoll)	-
Kaltwasserausgang (Zoll)	-
Tauchhülse (Zoll)	-
Rauchrohr Ø (mm)	400
elektrischer Anschluss	400V/32A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	12,40

Technische Daten RHK-AK 654

Stand 01.12.2008

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

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

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