



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

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 HSK-RA 75

Einbringbreite (mm)	890
Einbringlänge (mm)	1335
Einbringhöhe (mm)	1536
Breite mit Verkleidung (mm)	890
Länge mit Verkleidung (mm)	1335
Höhe mit Verkleidung (mm)	1536
Wasserinhalt (l)	280
Gewicht (kg)	1300
Heizfläche (m ²)	8,10
Heizleistung (kW)	0-75
Nennwärmeleistung (kW)	75
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,067000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	25
Zugbedarf mit RGG (Pa)	15
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand (mbar)	15,90
Heizungsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Heizungsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	1
Kaltwasserausgang (Zoll)	1
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr (mm)	200
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	1,43