

UNIVERSAL Dampfkessel CSB

in Flammrohr-Rauchrohrtechnik

DA438

Ausgabe 2 (05/19)

Kesseltyp	Abmessung(en)						
	L 1 ³⁾	L 2 ¹⁾	L 3	B 1	B 2 ¹⁾	H 1	H 2 ¹⁾
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
CSB 650	3374	2975	2040	1674	1457	1997	1654
CSB 1250	3928	3535	2510	1799	1582	2122	1774
CSB 2000	4374	3815	2790	2006	1732	2272	1953
CSB 3000	4652	4195	3080	2093	1876	2472	2105
CSB 4300	5312	4815	3610	2185	1968	2652	2208
CSB 5200	5642	5145	3940	2331	2114	2792	2340

Kesseltyp	Abgasanschluss			Grundrahmen					
	L 8	B 4	H 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 9	B 3
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
CSB 650	194	299	1333	2640	210	1415	1015	100	740
CSB 1250	239	330	1420	3110	210	1865	1035	125	800
CSB 2000	205	363	1494	3390	210	2115	1065	150	920
CSB 3000	254	385	1589	3680	210	2365	1105	175	1000
CSB 4300	345	447	1661	4210	210	2865	1135	190	1030
CSB 5200	294	461	1753	4540	210	3165	1165	190	1100

- Hinweise und Vorgaben zu Anforderungen an den Kesselaufstellraum siehe Technische Information TI024.
 - Bei fehlenden Maßangaben sind die Teile nicht im Lieferumfang enthalten.
 - Der Lieferumfang wird in der Auftragsbestätigung fixiert.
 - Maßangaben mit $\pm 1\%$ Toleranz; Betriebs- / Maximalgewichtsangaben mit $\pm 2\%$ Toleranz.
 - Die Angabe für das Versandgewicht enthält bereits die Zuschläge für übliche Blechdickentoleranzen, daher sind Abweichungen nach unten möglich.
 - Dimensionierung der Einbringöffnung:
 - Einbringhöhe: Aufschlag von mindestens 100 mm auf Maß H1 bzw. Maß H2 (montierte / nicht montierte Armaturen)
 - Einbringbreite: Aufschlag von mindestens 200 mm auf Maß B1 bzw. Maß B2 (montierte / nicht montierte Armaturen)
 - Die Höhe des Kesselraumes richtet sich nach der Anlagenausstattung. Der lichte Durchgang über der Wartungsbühne soll mindestens 2 m betragen.
- 1) Kleinste Transportabmessungen, wenn Armaturen, Brenner und Klemmkasten abmontiert sind.
 2) Maximalgewicht inkl. 100 % Wasserfüllung.
 3) Das Maß L1 ist ein Richtmaß und ist abhängig vom Brennerfabrikat, Bauart sowie der tatsächlichen Dampfleistung