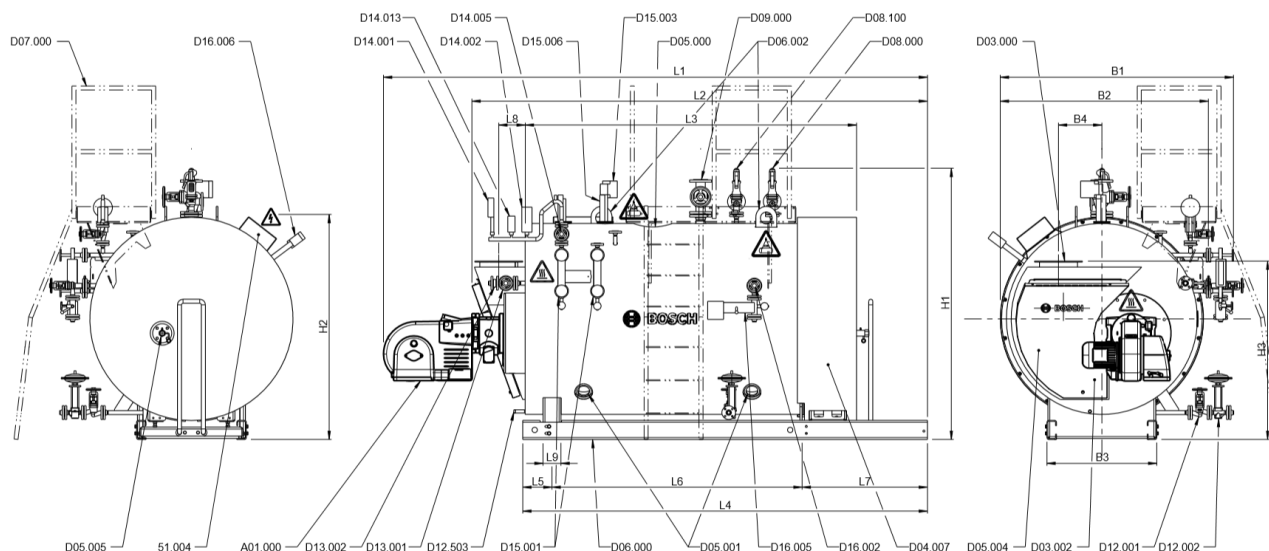


UNIVERSAL Parní kotel CSB

v Plameneč-žárotrubná technika

DA438

Vydání 3 (12/19)



51.004	Svorkovnicová skříň	D12.002	Rychlouzavírací armatura odkalu
A01.000	Hořák	D12.503	Hrdlo Odvodnění Kondenzát ze spalin
D03.000	Spalinové hrdlo	D13.001	Uzavírací armatura napájecí vody
D03.002	Spalinová komora	D13.002	Zpětná armatura napájecí vody
D04.007	Dveře obrátové komory	D14.001	Ukazatel tlaku (s Zkušební ventilem)
D05.000	Revizní otvor na parní straně	D14.002	Omezovač tlaku
D05.001	Revizní otvor vodní strana	D14.005	Uzavírací armatura
D05.004	Revizní otvor na straně spalin	D14.013	Převodník tlaku
D05.005	Průhledítko plamence	D15.001	Ukazatel hladiny 1
D06.000	Základový rám		Ukazatel hladiny 2 opce
D06.002	Závěsné oko	D15.003	Převodník hladiny
D07.000	Obslužná plošina opce	D15.006	Omezovač hladiny
D08.000	Pojistná armatura 1	D16.002	Uzavírací armatura odluhu opce
D08.100	Pojistná armatura 2 opce	D16.005	Regulační armatura odluhu opce
D09.000	Parní uzavírací armatura	D16.006	Převodník vodivosti
D12.001	Vypouštěcí armatura		

Vysvětlivky



Varování před nebezpečným elektrickým napětím



Zvedací mechanismy lze připojit pouze na vyznačených místech



Varování před horkým povrchem, např. neizolované armatury

**UNIVERSAL Parní kotel CSB**

v Plameneč-žárovodná technika

DA438

Vydání 3 (12/19)

Typ kotle	Rozměr(y)						
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
CSB 650	3374	2975	2040	1731	1457	1997	1654
CSB 1250	4293	3535	2510	1856	1582	2202	1774
CSB 2000	4628	3815	2790	2006	1732	2417	1953
CSB 3000	5126	4195	3080	2150	1876	2612	2105
CSB 4300	5698	4815	3610	2242	1968	2707	2208
CSB 5200	6204	5145	3940	2388	2114	2977	2340

Typ kotle	Spalinové hrdlo			Základový rám					
	L 8 [mm]	B 4 [mm]	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 7 [mm]	L 9 [mm]	B 3 [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

- Pokyny a požadavky na instalaci kotle do kotelny viz technická informace TI024.
 - Rozsah dodávky je stanoven potvrzením objednávky.
 - Výstroj a kompletní rozměry odpovídají tomuto projektu, technickým katalogovým listům
 - Zadávají-li se do katalogového listu rozměrové nebo hmotnostní údaje, platí následující tolerance: rozměrové tolerance $\pm 1\%$; transportní hmotnost $\pm 4\%$; maximální hmotnost $\pm 2\%$ (viz též Technická informace TI024, kapitola Potrubní systém)
 - Dimenzování dopravního otvoru:
 - Výška montážního otvoru: Příklad min. 200 mm k rozměru H1 případně H2 (namontované/nenamontované armatury)
 - Šířka montážního otvoru: Příklad min. 200 mm k rozměru B1 případně B2 (namontované/nenamontované armatury)
 - Výška prostoru s kotlem se řídí vybavením zařízení. Světlost průchodu přes obslužnou plošinu by měla být alespoň 2 m.
- 1) Minimální přepravní rozměry, jsou-li demontovány armatury, hořák a svorkovnice. (bez kabelového kanálu; s kabelovým kanálem + 75 mm vpravo).
- 2) Rozměr L1 je orientační rozměr a závisí na typu hořáku, konstrukci a skutečném parním výkonu.
- 3) Rozměr H1 může být různý v závislosti na výrobci ventilu.