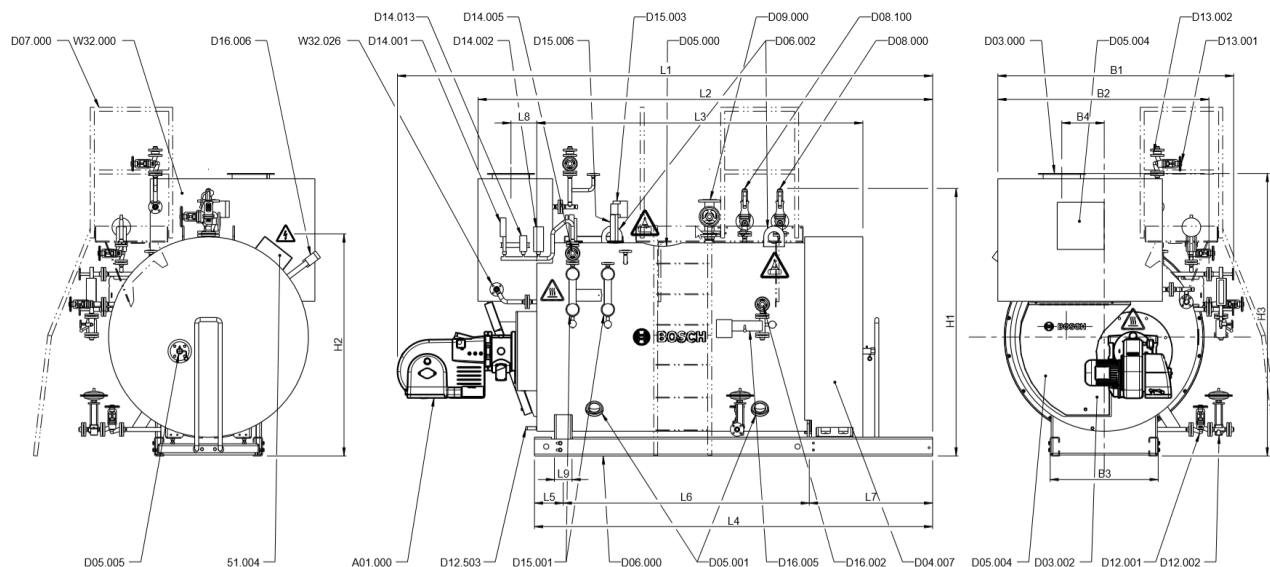


UNIVERSAL Parní kotel CSB

v třítahovém plamencovém žárotrubném provedení s integrovaný Spalinový výměník tepla

DA441

Vydání 4 (12/19)



- | | | | |
|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 51.004 | Svorkovnicová skříň | D12.503 | Hrdlo Odvodnění Kondenzát ze spalin |
| A01.000 | Hořák | D13.001 | Uzavírací armatura napájecí vody |
| D03.000 | Spalinové hrdlo | D13.002 | Zpětná armatura napájecí vody |
| D03.002 | Spalinová komora | D14.001 | Ukazatel tlaku (s Zkušební ventilem) |
| D04.007 | Dveře obrátové komory | D14.002 | Omezovač tlaku |
| D05.000 | Revizní otvor na parní straně | D14.005 | Uzavírací armatura |
| D05.001 | Revizní otvor vodní strana | D14.013 | Převodník tlaku |
| D05.004 | Revizní otvor na straně spalin | D15.001 | Ukazatel hladiny 1 |
| D05.005 | Průhledítko plamence | | Ukazatel hladiny 2 opce |
| D06.000 | Základový rám | D15.003 | Převodník hladiny |
| D06.002 | Závěsné oko | D15.006 | Omezovač hladiny |
| D07.000 | Obslužná plošina opce | D16.002 | Uzavírací armatura odvalu opce |
| D08.000 | Pojistná armatura 1 | D16.005 | Regulační armatura odvalu opce |
| D08.100 | Pojistná armatura 2 opce | D16.006 | Převodník vodivosti |
| D09.000 | Parní uzavírací armatura | W32.000 | Spalinový výměník tepla |
| D12.001 | Vypouštěcí armatura | W32.026 | Spojovací potrubí |
| D12.002 | Rychlouzavírací armatura odkalu | | |

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 třítahovém plamencovém žárotrubném provedení s integrovaným Spalinový výměník tepla

DA441

Vydání 4 (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	3769	3025	2040	1731	1514	1997	2088
CSB 1250	4293	3586	2510	1856	1652	2202	2175
CSB 2000	4628	3867	2790	2006	1732	2417	2404
CSB 3000	5126	4248	3080	2150	1924	2612	2499
CSB 4300	5874	4869	3610	2242	2026	2707	2571
CSB 5200	6204	5200	3940	2388	2162	2977	2663

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	2088	2640	210	1415	1015	100	740
CSB 1250	239	330	2175	3110	210	1865	1035	125	800
CSB 2000	205	363	2404	3390	210	2115	1065	150	920
CSB 3000	254	385	2499	3680	210	2365	1105	175	1000
CSB 4300	345	447	2571	4210	210	2865	1135	190	1030
CSB 5200	294	461	2663	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: Přídavek min. 200 mm k rozměru H1 případně H2 (namontované/nenamontované armatury)
 - Šířka montážního otvoru: Přídavek 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.