

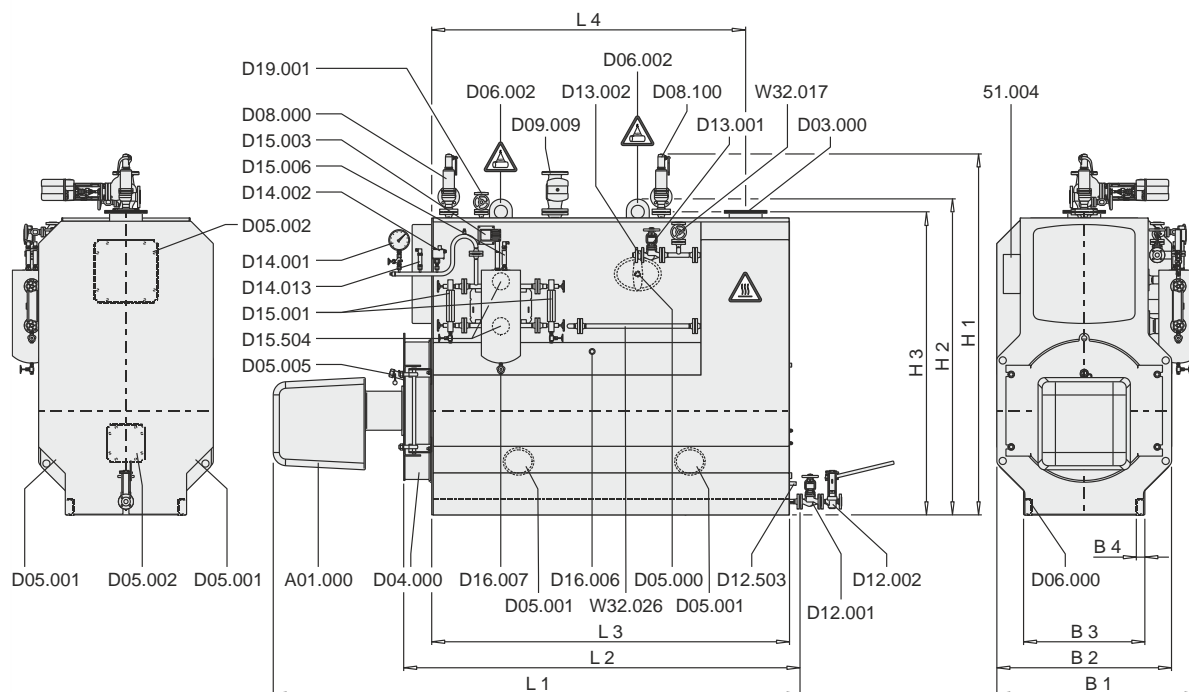


UNIVERSAL Parní kotel U-MB

v třítahovém plamencovém žárotrubném provedení s integrovaným Spalinovým výměníkem tepla

DA092

Vydání 2 (11/16)



51.004	Svorkovnicová skříň	D13.001	Uzavírací armatura napájecí vody
A01.000	Hořák	D13.002	Zpětná armatura napájecí vody
D03.000	Spalinové hrdlo	D14.001	Ukazatel tlaku (s Zkušebním ventilem)
D04.000	Dveře obrátové komory	D14.002	Omezovač tlaku
D05.000	Revizní otvor na parní straně	D14.013	Převodník tlaku
D05.001	Revizní otvor vodní strana opce	D15.001	Ukazatel hladiny 1
D05.002	Revizní otvor na straně spalin		Ukazatel hladiny 2 opce
D05.005	Průhledítko plamence	D15.003	Převodník hladiny
D06.000	Základový rám	D15.006	Omezovač hladiny
D06.002	Závěsné oko	D15.504	Čisticí otvory na modulu
D08.000	Pojistná armatura 1	D16.006	Převodník vodivosti
D08.100	Pojistná armatura 2 opce	D16.007	Uzavírací armatura (Odběr vzorků)
D09.009	Parní uzavírací armatura (motoricky)	D19.001	Odvzdušňovací armatura opce
D12.001	Vypouštěcí armatura	W32.017	Odvzdušňovací armatura Spalinový výměník tepla
D12.002	Rychlouzavírací armatura odkalu	W32.026	Spojovací potrubí
D12.503	Hrdlo Odvodnění Kondenzát ze spalin		

Vysvětlivky



Varování před nebezpečným elektrickým napětím



Zvedací mechanismy lze připojit pouze na vyznačených místech



Varování před horkým povrchem, např. neizolované armatury

UNIVERSAL Parní kotel U-MB

v třítahovém plamencovém žárotrubném provedení s integrovaným Spalinový výměník tepla

DA092

Vydání 2 (11/16)

UNIVERSAL Parní kotel Typ	Rozměr(y)						Spalinové hrdlo		Základový rám		
	L 1 ¹⁾ [mm]	L 2 ²⁾ [mm]	B 1 [mm]	B 2 ²⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ²⁾ [mm]	L 4 [mm]	H 3 [mm]	L 3 [mm]	B 3 [mm]	B 4 [mm]
U-MB 460	3100	2523	1397	1060	2198	1931	1898	1825	2220	710	55
U-MB 1030	3512	2683	1523	1210	2450	2183	2058	2075	2380	710	55
U-MB 1650	4046	3036	1644	1360	2712	2425	2411	2325	2730	910	55
U-MB 2020	4296	3286	1694	1460	2872	2525	2659	2425	2980	910	55

- Pokyny a požadavky na instalaci kotle do kotelny viz technická informace TI024.
 - Výstroj a kompletní rozměry odpovídají tomuto projektu, technickým katalogovým listům
 - Rozsah dodávky je stanoven potvrzením objednávky.
 - 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)
 - Rozměry jsou dimenzovány pro standardní izolaci o tloušťce 100 mm.
 - 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)
- ¹⁾ Rozměr L1 je orientační rozměr a závisí na typu hořáku, konstrukci a skutečném parním výkonu.
- ²⁾ Nejmenší rozměry pro transport po odmontování armatur a hořáku (bez kabelového kanálu; s kabelovým kanálem + 75 mm vpravo).
- ³⁾ Rozměr H1 může být různý v závislosti na výrobci ventilu.