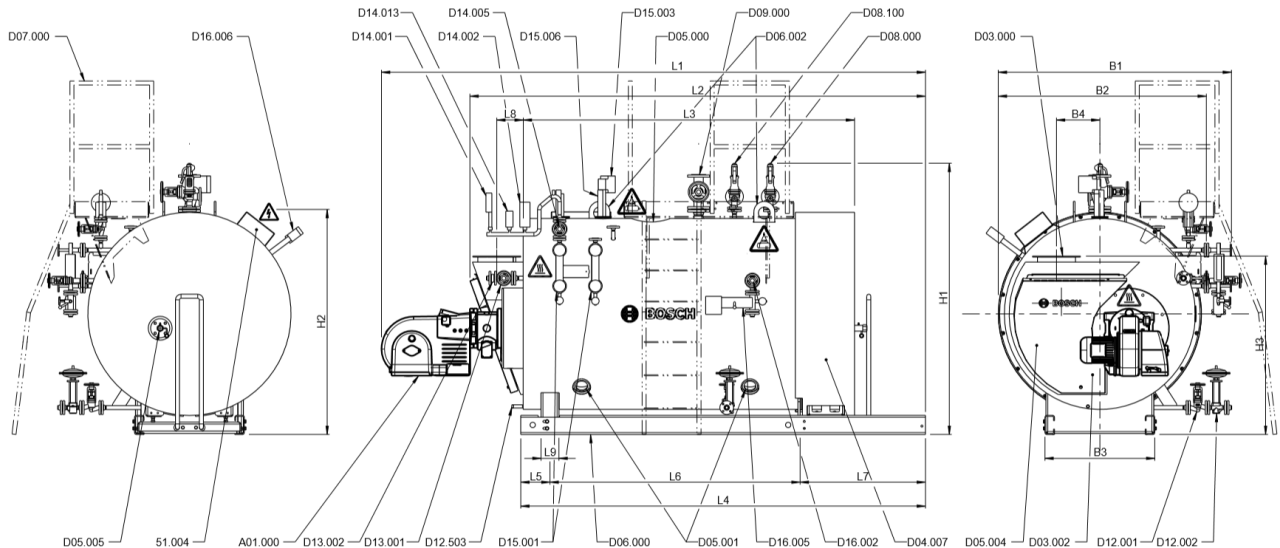


UNIVERSAL Chaudière à vapeur CSB

en Tube-foyer et tube-fumée à trois parcours

DA438

Edition 3 (12/19)



51.004	Boîte à borne	D12.002	Vanne de débouyage à manœuvre rapide
A01.000	Brûleur	D12.503	Raccordement de Purger Condensats fumées
D03.000	Bride de raccordement fumées	D13.001	Robinetterie d'arrêt d'eau d'alimentation
D03.002	Boîte à fumées	D13.002	Clapet antiretour d'eau d'alimentation
D04.007	Porte de boîte de retour	D14.001	Afficheur de pression (avec dispositif de contrôle)
D05.000	Trou de révision Côté vapeur	D14.002	Limiteur de pression
D05.001	Trou de révision Côté eau	D14.005	Robinetterie d'arrêt
D05.004	Trou de révision Côté fumées	D14.013	Transmetteur de pression
D05.005	Regard de flamme	D15.001	Indicateur de niveau 1
D06.000	Chassis support		Indicateur de niveau 2 option
D06.002	Oreille de levage	D15.003	Transmetteur de niveau
D07.000	Passerelle de service option	D15.006	Limiteur de niveau
D08.000	Robinetterie de sécurité de surpression 1	D16.002	Vanne d'arrêt de purge de déconcentration option
D08.100	Robinetterie de sécurité de surpression 2 option	D16.005	Dispositif de purge de déconcentration option
D09.000	Robinetterie d'arrêt de vapeur	D16.006	Transmetteur de conductivité
D12.001	Vanne d'arrêt d'extraction		

Légende



Mise en garde contre la tension électrique dangereuse



Les outils de levage ne doivent être accrochés qu'aux endroits



Mise en garde control toute surface brûlante, par ex. robinetterie non calorifugée



UNIVERSAL Chaudière à vapeur CSB

en Tube-foyer et tube-fumée à trois parcours

DA438

Edition 3 (12/19)

Type de chaudière	Dimension(s)						
	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

Type de chaudière	Bride de raccordement			Chassis support					
	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

- Indications et normes concernant les exigences en matière de salle d'installation de chaudière cf. information technique TI024.
 - La fourniture est fixée dans la confirmation de commande.
 - Équipements et dimensions complètes selon la fiche technique relative au projet.
 - Dans la mesure où les indications de dimensions ou de poids sont réalisées sur la fiche dimensionnelle, les tolérances suivantes s'appliquent : indications des cotes $\pm 1\%$, poids d'expédition $\pm 4\%$, poids maximal $\pm 2\%$ (voir également à ce propos l'information technique TI024, chapitre Système de tuyauterie)
 - Dimensionnement de l'ouverture d'insertion:
 - Hauteur d'insertion : supplément min. de 100 mm sur la dimension H1 resp. H2 (robinetteries montées / non montées)
 - Largeur d'insertion : supplément min. de 200 mm sur la dimension B1 resp. B2 (robinetteries montées / non montées)
 - La hauteur de la chaufferie dépend de l'équipement de l'installation, par exemple installation à chaudières avec cuve d'alimentation en eau surélevée. Passage libre minimum 2 m au-dessus de la plate-forme de maintenance.
- 1) Les plus petites dimensions de transport les robinetteries, brûleur et boîte à bornes sont démontés (sans canal de câble; avec canal de câble + 75 mm à droite).
- 2) La cote L1 est une cote approximative et dépend du fabricant de brûleur, type de construction ainsi que de la puissance de vapeur réelle.
- 3) La cote H1 peut varier selon le fabricant de vanne.