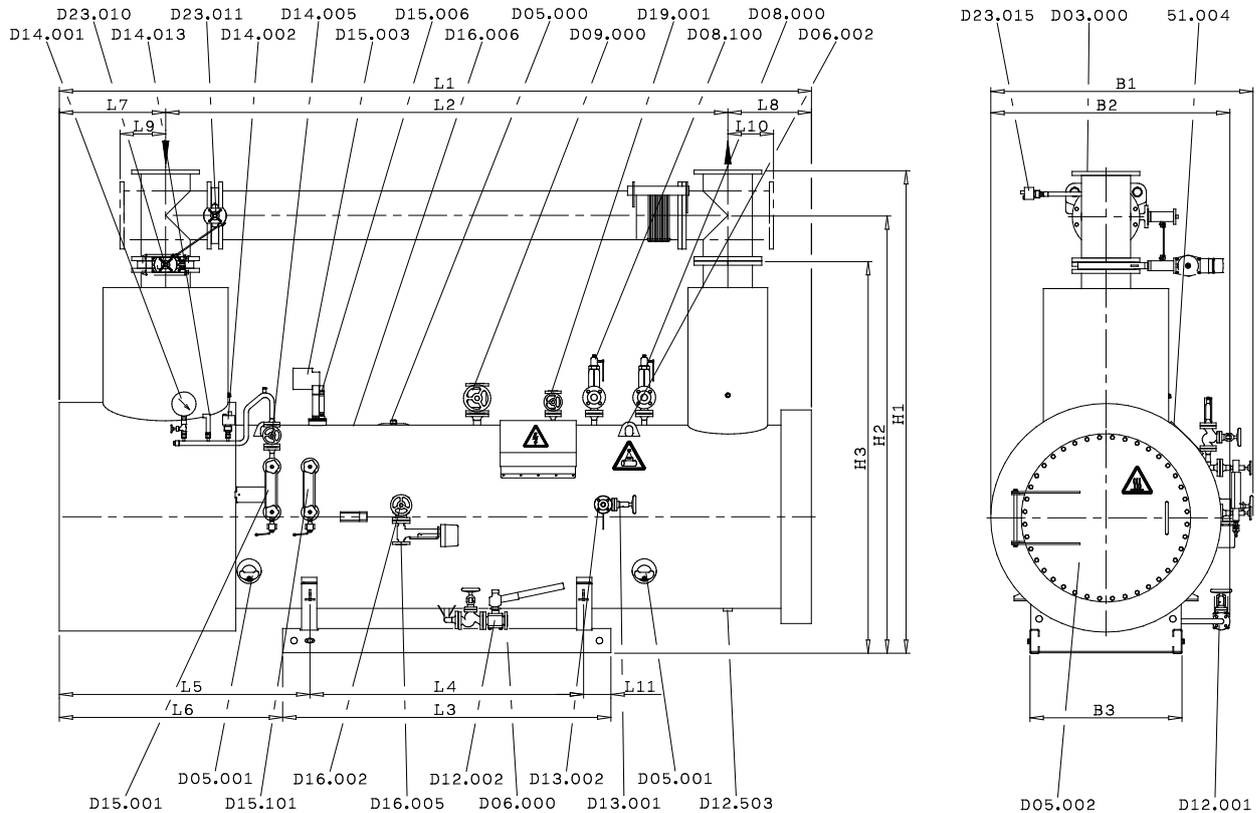




UNIVERSAL Chaudières à vapeur de récupération de chaleur HRSB

DA403

Edition 1 (01/14)



- | | | | |
|---------|---|---------|---|
| 51.004 | Boîte à borne | D14.001 | Afficheur de pression (avec dispositif de contrôle) |
| D03.000 | Bride de raccordement fumées | D14.002 | Limiteur de pression |
| D05.000 | Trou de révision Côté vapeur | D14.005 | Robinetterie d'arrêt |
| D05.001 | Trou de révision Côté eau | D14.013 | Transmetteur de pression |
| D05.002 | Trou de révision Côté fumées | D15.001 | Indicateur de niveau |
| D06.000 | Chassis support | D15.101 | Indicateur de niveau option |
| D06.002 | Oreille de levage | D15.003 | Transmetteur de niveau |
| D08.000 | Robinetterie de sécurité de surpression | D15.006 | Limiteur de niveau |
| D08.100 | Robinetterie de sécurité de surpression option | D16.002 | Vanne d'arrêt de purge de déconcentration ⁴⁾ |
| D09.000 | Robinetterie d'arrêt de vapeur | D16.005 | Dispositif de purge de déconcentration |
| D12.001 | Vanne d'arrêt d'extraction | D16.006 | Transmetteur de conductivité |
| D12.002 | Vanne de débouffage à manœuvre rapide | D19.001 | Robinetterie d'arrêt d'évent |
| D12.503 | Raccordement de Purger Condensats fumées | D23.010 | Robinetterie de réglage sur fumées (ouvert/Fermeture) |
| D13.001 | Robinetterie d'arrêt d'eau d'alimentation | D23.011 | Robinetterie de réglage sur fumées (ouvert/Fermeture) |
| D13.002 | Clapet antiretour d'eau d'alimentation | D23.015 | Pressostat |

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 Chaudières à vapeur de récupération de chaleur HRSB

DA403

Edition 1 (01/14)

UNIVERSAL Chaudières à vapeur de récupération de chaleur HRSB	Dimension(s)				Bride de raccordement				
	L 1 ¹⁾	B 1	B 2 ¹⁾	H 3 ¹⁾	L 2	L 7	L 8	L 9	L 10
Type	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HRSB 40	4750	1523	1371	2432	3600	650	500	183	183
HRSB 40	4950	1523	1371	2398	3700	700	550	300	300
HRSB 50	4950	1725	1574	2598	3700	700	550	300	300
HRSB 50	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5150	1725	1574	2548	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5150	1909	1758	2748	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5550	1909	1758	2598	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5550	2109	1958	2798	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 100	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 110	6750	2109	1958	2848	5100	900	750	625	625

UNIVERSAL Chaudières à vapeur de récupération de chaleur HRSB	Bride de raccordement			Chassis support					
	H 1	H 2	D03.000	L 3	L 4 ²⁾	L 5	L 6	L 11	B 3
Type	[mm]	[mm]	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HRSB 40	2800	2617	200	2160	1800	1550	1370	180	800
HRSB 40	3000	2700	300	2160	1800	1650	1470	180	800
HRSB 50	3200	2900	300	2160	1800	1650	1470	180	1000
HRSB 50	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3300	2925	400	2160	1800	1750	1570	180	1000
HRSB 70	3500	3125	400	2160	1800	1750	1570	180	1200
HRSB 70	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3850	3225	600	2160	1800	1950	1770	180	1200
HRSB 90	4050	3425	600	2160	1800	1950	1770	180	1400
HRSB 90	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 100	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 110	4100	3475	700	3160	2800	2050	1870	180	1400

- Indications et normes concernant les exigences en matière de salle d'installation de chaudière cf. information technique TI024.
- Équipements et dimensions complètes selon la fiche technique relative au projet.
- La fourniture est fixée dans la confirmation de commande.
- Cotes indiquées avec $\pm 1\%$ de tolérance
- Dimensionnement de l'ouverture d'insertion:
 - Hauteur d'insertion : supplément min. de 100 mm sur la dimension H1 resp. H2 (By-pass / robinetteries installé(s) / séparé(s) ou non compris dans le contenu de livraison)
 - Largeur d'insertion : supplément min. de 200 mm sur la dimension B1 resp. B2 (robinetteries montées / non montées)

¹⁾ Dimensions de transport minimales, à robinetteries ou by-pass démontés.

²⁾ Le poids d'exploitation de la chaudière doit être absorbé par la fondation dans la zone des pieds avant et arrières.