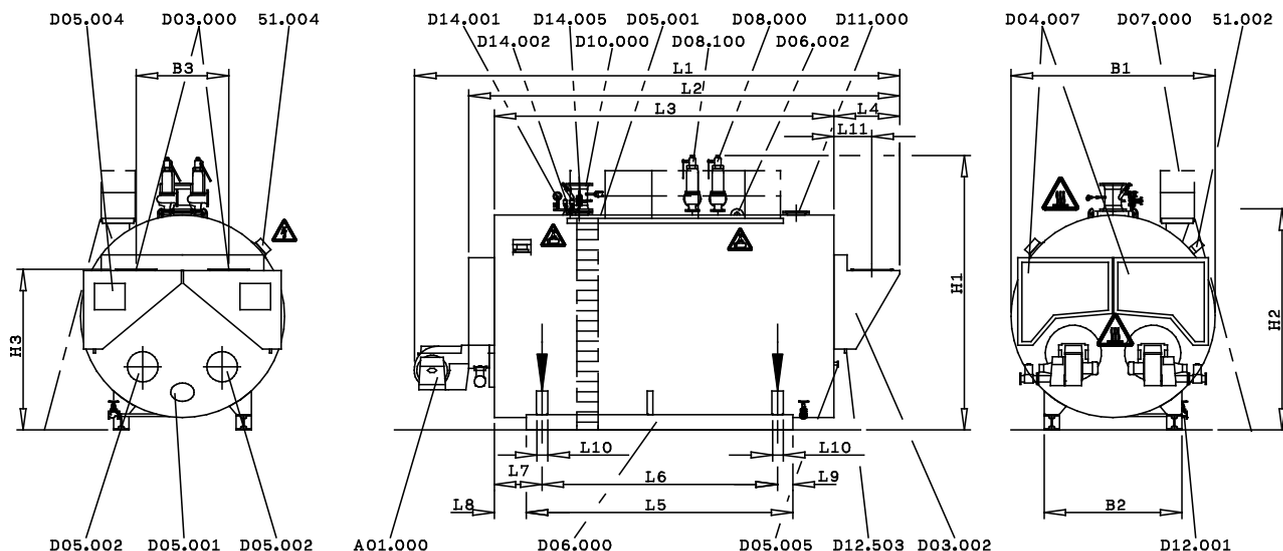


UNIMAT Chaudière à eau chaude UT-HZ

en technique combinée de tube-foyer et de tubes de fumées à trois passes

DA151

Edition 1 (07/12)



- | | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|---|
| 51.002 | Boîtier instruments Option | D06.002 | Oreille de levage |
| 51.004 | Boîte à borne | D07.000 | Passerelle de service Option |
| A01.000 | Brûleur | D08.000 | Robinetterie de sécurité de surpression 1 |
| D03.000 | Bride de raccordement fumées | D08.100 | Robinetterie de sécurité de surpression 2 Option |
| D03.002 | Boîte à fumées | D10.000 | Départ |
| D04.007 | Porte de boîte de retour | D11.000 | Circuit de retour |
| D05.001 | Trou de révision côté eau | D12.001 | Vanne d'arrêt d'extraction |
| D05.002 | Trou de révision côté fumées | D12.503 | Raccordement de purger condensats fumées |
| D05.004 | Trou de révision côté fumées | D14.001 | Afficheur de pression (avec dispositif de contrôle) |
| D05.005 | Regard de flamme | D14.002 | Limiteur de pression |
| D06.000 | Chassis support | D14.005 | Robinetterie d'arrêt |

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 icalorifugée

UNIMAT Chaudière à eau chaude UT-HZ

en technique combinée de tube-foyer et de tubes de fumées à trois passes

DA151

Edition 1 (07/12)

UNIMAT Chaudière à eau chaude pression Type	Dimensions							Bride de raccordement		
	L 1 ²⁾	L 2 ¹⁾	L 3	L 4	B 1	H 1 ³⁾	H 2 ¹⁾	L 11	B 3	H 3
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
UT-HZ 13000	8999	7160	5575	1075	3700	4907	4040	678	1500	2853
UT-HZ 15000	9398	7550	5825	1215	3900	5127	4245	678	1500	3058
UT-HZ 18200	10359	8570	6655	1355	4000	5417	4350	748	1500	3163
UT-HZ 19500	10121	8670	6655	1355	4200	5607	4510	748	1800	3350
UT-HZ 22750	9293	9090	7075	1355	4400	5792	4700	748	1900	3540
UT-HZ 26000	9527	9340	7325	1355	4400	5792	4700	748	1900	3540
UT-HZ 32500	9070	9780	7575	1495	4700	6407	5085	818	1900	3853
UT-HZ 36000	11055	10530	8325	1495	4700	6407	5085	818	1900	3853
UT-HZ 38000	11293	10530	8325	1495	4700	6187	5085	818	1900	3853

UNIMAT Chaudière à eau chaude pression Type	Chassis support							Universel colonette IPB - HEB - DIN 1025 [mm]
	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	B 2	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
UT-HZ 13000	4325	3725	925	625	300	225	2470	260
UT-HZ 15000	4575	3975	925	625	300	225	2600	280
UT-HZ 18200	5225	4625	925	625	300	225	2700	300
UT-HZ 19500	5375	4775	850	550	300	225	2800	300
UT-HZ 22750	5500	4900	950	650	300	225	2900	300
UT-HZ 26000	5500	4900	1120	820	300	225	2900	300
UT-HZ 32500	5500	4900	1325	1025	300	425	3100	300
UT-HZ 36000	6250	5650	1325	1025	300	425	3100	300
UT-HZ 38000	6250	5650	1325	1025	300	425	3100	300

- Indications et normes à des exigences en matière de salle d'installation de chaudière voir des information technique **T1024**.
 - Équipement et complètes selon la fiche technique relative au projet.
 - Le poids d'exploitation de la chaudière doit être absorbé par la fondation dans la zone des pieds avant et arrières.
 - Côtés indiqués avec ± 1 % de tolérance
 - Les côtés sont conçues pour isolation standard:
 - 150 mm d'épaisseur aux fonds
 - 175 mm d'épaisseur aux fond de chaudière arrière
 - 100 mm d'épaisseur à la virole
 - Dimensionnement de l'ouverture d'accès:
 - Hauteur d'accès: surplus min. de 100 mm sur la dimension H1 resp. H2 (robinetterie montée / non montée)
 - Largeur d'accès: surplus min. de 200 mm sur la dimension B1
 - 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 armoire de commande sont démontés (sans canal de câble; avec canal de câble + 75 mm à droite).
- 2) Le côté L1 est une mesure approximative et dépend de la marque du brûleur, du type de construction ainsi que de la puissance de vapeur réelle.
- 3) Le côté H1 peut varier en fonction du fabricant de vannes.