

Chaudières à Vaporisation



'Economique et de Haute Qualité

Modèle vertical – données principales							
Type	L-DT (V)	125	200	300	400	550	700
Quantité de vapeur	kg/h	125	200	300	400	550	700
Capacité de chaleur @ 10 bar & 75°C E.A.	Mcal/h	74	118	177	236	325	413
Capacité de chaleur @ 10 bar & 75°C E.A.	kW	86	137	206	275	377	480
Pression de vapeur de conception / Design	bar	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12
Pression arrière gaz de combustion	Pa	200	200	200	200	300	400
Etapas du Brûleur (normale)	-	1	1	2	2	2	2
Numéro des pompes d'alimentation en eau	-	1	1	1	1	1	1
Sortie de vapeur	DN	32	32	40	40	40	40
Entrée d'eau d'alimentation	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Sortie de gaz de combustion	mm	ø120	ø120	ø160	ø160	ø160	ø160
Décharge de soufflage	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Décharge de soupape de sécurité	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Hauteur, brûleur exclu	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1800
Hauteur max. brûleur inclu	mm	1880	1880	2150	2150	2150	2450
Profondeur	mm	1250	1350	1350	1350	1350	1350
Largeur	mm	800	900	900	900	900	900
Volume total du récipient à pression (V)	Litres	38	38	62	65	72	87
Poids à l'utilisation	kg	650	650	850	900	1000	1100

Les données ci-dessus sont sujettes à modification sans préavis et sans aucune responsabilité envers AB&CO