

DATOS TECNICOS

Modelo	Produccion vapor*	Potencia Nominal	Caudal Termico Std **	Caudal Termico HP **	Presión Max de trabajo	Volumen de agua a nivel	Volumen Total	ΔP Sobrepresión STD	ΔP Sobrperción HP	Cabeza quemador largo min.
	kg/h	kW	kW	kW	bar	lt	lt	mbar	mbar	mm
500	500	341	378.9	362.8	12	1205	1800	2.5	4.5	350
800	800	547	607.8	581.9	12	1240	1950	3	5	350
1000	1000	682	757.8	725.5	12	2310	3040	6	10	350
1250	1250	853	947.8	907.4	12	2400	3220	9	13.5	350
1500	1500	1023	1136.7	1088.3	12	2867	3524	4	6	350
1750	1750	1194	1326.7	1270.2	12	3372	4282	5	7	350
2000	2000	1364	1515.6	1451.1	12	3550	4493	6	10	350
2500	2500	1705	1894.4	1813.8	12	4050	5100	7	10	350
3000	3000	2046	2273.3	2176.6	12	4783	5955	9.5	11	350
3500	3500	2387	2652.1	2539.4	12	5050	6220	9.5	13.5	350
4000	4000	2728	3031.1	2902.1	12	5259	6457	11.5	17	350

*Con temperatura de agua de alimentación = 80°C ** Según presión de trabajo y condiciones de carga