

DATOS TECNICOS

Modelo	Producción Vapor*	Potencia nominal	Caudal termico	ΔP Sobrepresión	Presión Max de trabajo **	Volumen de agua nivel	Volumen Total	Largo min cañon
	kg/h	kW	kW	mbar	bar	lt	lt	mm
2000	2000	1328	1476	6	12	6130	7140	360
2500	2500	1660	1845	5	12	6130	7140	360
3000	3000	1992	2214	5,5	12	6780	7950	360
3500	3500	2325	2583	5	12	7450	8740	360
4000	4000	2657	2952	6	12	9220	10690	360
5000	5000	3321	3690	6,5	12	10180	11800	360
6000	6000	3985	4428	7	12	12880	15370	360
7000	7000	4649	5166	8,5	12	13715	16360	360
8000	8000	5313	5905	7	12	16630	20850	360
10000	10000	6643	7381	8	12	18100	22640	360
12000	12000	7971	8857	8,5	12	19500	22640	360
15000	15000	9964	11071	12,5	12	24300	28210	360
18000	18000	11957	13286	10	12			
20000	20000	13286	14762	13,5	12			
25000	25000	16607	18452	12	12			

bajo pedido

* con temperatura de agua a = 95° C y presión de = 12 bar

** ajuste de valvulas de seguridad