

DATOS TECNICOS

| Modelo | Producción Vapor | Potencia Nominal * | Caudal Térmico ** | Presión Max de trabajo | Volumen de agua a nivel | Volumen Total | ΔP Sobrepresión | Cabeza del quemador | |
|-------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|
| | kg/h | kW | kW | bar | l | l | mbar | largo mínimo | diametro max. |
| 300 | 300 | 204 | 226.7 | 12 | 540 | 730 | 2.2 | 340 | 210 |
| 400 | 400 | 273 | 303.3 | 12 | 540 | 730 | 2.6 | 340 | 210 |
| 500 | 500 | 341 | 378.9 | 12 | 820 | 1030 | 2.8 | 340 | 240 |
| 600 | 600 | 409 | 454.4 | 12 | 820 | 1030 | 3.5 | 340 | 240 |
| 800 | 800 | 560 | 622.2 | 12 | 1080 | 1500 | 3.8 | 380 | 240 |
| 1000 | 1000 | 700 | 777.8 | 12 | 1080 | 1500 | 4.2 | 380 | 240 |
| 1250 | 1250 | 852 | 946.7 | 12 | 1555 | 2195 | 4.5 | 400 | 280 |
| 1500 | 1500 | 1022 | 1135.6 | 12 | 1555 | 2195 | 5.1 | 400 | 280 |
| 1750 | 1750 | 1193 | 1325.6 | 12 | 2005 | 2810 | 5.5 | 420 | 280 |
| 2000 | 2000 | 1363 | 1514.4 | 12 | 2005 | 2810 | 6.0 | 420 | 280 |
| 2500 | 2500 | 1704 | 1893.3 | 12 | 2890 | 3950 | 6.8 | 420 | 360 |
| 3000 | 3000 | 2045 | 2272.2 | 12 | 2890 | 3950 | 7.0 | 420 | 360 |
| 3500 | 3500 | 2386 | 2651.1 | 12 | 3370 | 4600 | 7.3 | 450 | 360 |
| 4000 | 4000 | 2726 | 3028.9 | 12 | 4155 | 5780 | 8.0 | 450 | 400 |
| 5000 | 5000 | 3408 | 3786.7 | 12 | 5800 | 7730 | 8.8 | 450 | 400 |
| 6000 | 6000 | 4089 | 4543.3 | 12 | 6760 | 8600 | 8.8 | 450 | 420 |

* con temperatura de agua de alimentación = 80°C y presión = 12 bar

**Segun presión de trabajo y condiciones de carga