



- ① Retorno do sistema – rosca 3/4" fêmea.
- ② Descarga da válvula de segurança – rosca 1/2" fêmea.
- ③ Ida do sistema – rosca 3/4" fêmea.
- ④ Carga – descarga – rosca 1/2" fêmea.
- ⑤ Saída de gases $\varnothing 100$ mm.
- ⑥ Tubo de entrada de ar $\varnothing 43$ mm.

Dados técnicos

Potência térmica	29 Kw
Rendimento	91%
Capacidade depósito	138Kg
Tipo combustível	Pellets 6mm
Consumo pellets hora (min./max.)	1400/6200gr
Tubo saída gases	100mm
Peso	215Kg