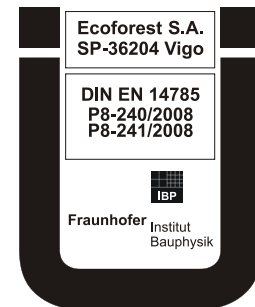


- ① Retorno do sistema – rosca 3/4" fêmea.
- ② Descarga da válvula de segurança – rosca 1/2" fêmea.
- ③ Ida do sistema – rosca 3/4" fêmea.
- ④ Carga – descarga – rosca 1/2" fêmea.
- ⑤ Saída de gases Ø80mm.
- ⑥ Tubo de entrada de ar Ø48mm.



Dados técnicos	
Potência térmica	14Kw
Rendimento	91%
Capacidade depósito	32Kg
Tipo combustível	Pellets 6mm
Consumo pellets hora (min./max.)	900/3400gr
Tubo saída gases	80mm
Peso	110Kg