



Regulador de Tiragem Eléctrico

Principais Características

- Gama de Controlo: 30°C - 90°C
- Temperatura Máxima da Água: 120°C
- Temperatura Máxima Ambiente: 60°C
- Carga da Corrente: 100 - 800g
- Posição de Trabalho: Horizontal, Vertical
- Ligaçãõ: G3/4"
- Comprimento do Cabo Eléctrico: 3mts

Descrição do Produto

Regulador termostático de entrada de ar operado por corrente eléctrica para fontes de calor de combustível sólido.

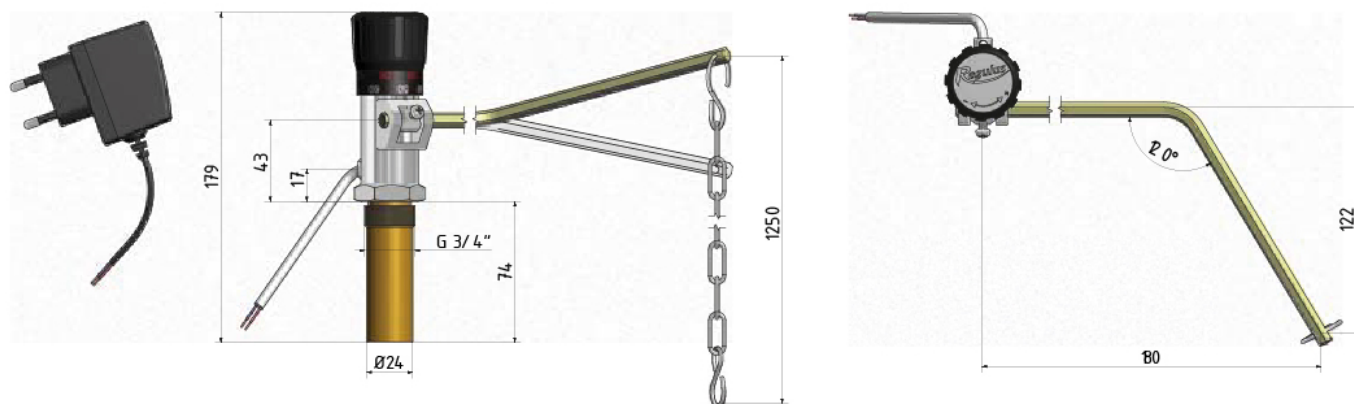
COMPONENTES:

- Regulador de tiragem com 3mts de cabo eléctrico
- Manípulo hexagonal
- Corrente
- Transformador 12V/500mA

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--------------------------------|
| 1611-0102 | Regulador de Tiragem Eléctrico |

Dimensões



Componentes

