

IT-100

Inserível de Lenha com Turbinas



EQUIPAMENTO



- Sistema de Dupla Combustão
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP) 820 x 330 x 415 mm.
- Saída de Fumos Macho 200 mm em fundição.
- Vidro Vitrocerâmico 750 °C.
- Porta e Grelha em fundição.
- Quatro ventiladores Axiais 160 m³/h e 4 x 20 w.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.
- Câmara Dupla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência Térmica Máxima 18,8 kW.

Potência Nominal 13,3 kW.

Temperatura de Fumos Média 312 °C.

Rendimento 78 %.

Combustível Lenha.

Volume Aquecimento 360 m³.

Consumo 3,78 kg/ h.

CO a 13% O₂ 0,10 %.

Equipamento concebido em Aço Até 4 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário.

Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negra.

Peso 130 kg.

Medidas (larg. x prof. x alt.) 903 x 452 x 597 mm.

Medidas Frente (Alt. x Larg.) 645 x 1045 mm.

ACESSÓRIOS

- Camada de Spray Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negra.
- Manga Anti-condensação. Preto Vitrificado.
- Manga Fêmea-Macho.
- Centralina Analógica.

IT-100

Versões



IT-100

IT-100 K

IT-100 F

IT-100 FK



IT-100. Interior Vermiculite.

IT-100 K. Interior de Vermiculite. Vidro Serigrafado.

IT-100 F. Interior em Fundição.

IT-100 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Ficha técnica

