



Descrição

Caldeira Geradora de Vapor com aquecimento através de resistência elétrica em cobre ou aço inox, removíveis, facilitando sua manutenção.

Possui capacidade de geração de vapor de 15 a 1.000 kg/h a 8 kgf/cm² em linha normal de fabricação ou para pressões de acordo com a necessidade do cliente até 12 kgf/cm². Potência elétrica de 12 a 810 kW.

Construída em aço carbono, possui isolamento térmico, manta de lã de rocha e revestimento externo em chapa de alumínio tipo estuco, cravadas e rebitadas entre si, o que proporciona uma estrutura compacta e rígida.

Informações adicionais

Produção de Vapor	15 a 1.000 kg/h
Pressão de trabalho	8 a 12 kgf/cm ²
Potência Elétrica	12 a 810 kW
Disposição	Horizontal ou Vertical

Clientes

- Acumuladores Ajax Ltda
- Associação Atlética Caldense
- Biocelere Agroindustrial
- Borrachas Del Rey
- Cia Ultragas S/A
- Comercial SARC Com. e Importação
- CSN - Companhia Siderúrgica Nacional
- Engfor Eng. Indústria e Comércio Ltda.
- Fae System
- Mac Clem Ind. e Com. de Confeções
- Hanier Especialidades Químicas Ltda
- Hospital de Queimaduras
- Jockey Club de São Paulo
- L'Oréal Brasil
- Lema Biologic do Brasil
- Sindicato Metalúrgicos Jundiá
- Termosinter Indústria e Comércio Ltda
- Weg Equipamentos Elétricos S/A

Sobre a Caldeira

Projetada e construída conforme código ASME e norma ABNT para fornecer ao consumidor um produto do mais alto nível técnico.