



Descrição

O aquecedor de passagem de fluxo reverso pode ser utilizado em hotéis, hospitais, indústrias, clubes, etc. Potência térmica a partir de 100.000 kcal/h até 3.000.000 kcal/h em linha normal de fabricação.

Pressão de trabalho de 4 kgf/cm² em linha normal de fabricação e de até 12 kgf/cm² sob especificação do cliente.

O material do corpo pode ser em aço carbono ou aço inoxidável, com isolamento térmico em manta de lã de rocha de 2" e revestimento externo em chapas de alumínio.

Informações adicionais

Tipo de aquecimento	Passagem
Capacidade calorífica	100.000 a 3.000.000 kcal/h
Pressão de trabalho	4 a 12 kgf/cm ²
Combustível	GLP - GN - Diesel

Clientes

- Ball Paraguay
- Coodetec Agrícola
- Du Pont do Brasil
- Embraer
- FCA Fiat Chrysler - GO
- Ferrero do Brasil
- Indústria Reunidas Raymundo
- JBS
- Pharmathetics do Brasil
- Pandurata Alimentos
- Quimetel Química
- Roca do Brasil
- Sesc
- Sonda Supermercado
- Sucobase
- Biolab
- Thyssenkrupp Brasil
- Stihl Ferramentas Motorizadas
- Whirlpool

Sobre os Aquecedores

São geradores de água quente, cilíndricos horizontais, de aquecimento rápido e fluxo reverso, que utilizam como combustível GLP, GN e Diesel.

Consulte nossa linha completa (11) 2076-3344
08000 166 866