



### Descrição

Os aquecedores de passagem atmosféricos de fluxo reverso, são utilizados com vaporizadores de gás, em indústrias, hospitais, hotéis e demais aplicações.

Pressão de trabalho: Atmosférica

Potência térmica: 100.000 a 1.000.000 kcal/h.

Temperatura de trabalho: até 90°C

São fabricados em aço carbono ou em 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 1.000.000 kcal/h |
| Pressão de trabalho   | Atmosférica                |
| Combustível           | GLP - GN - Diesel          |

### Clientes

- Ball Beverage - Brasília
- Ball Envases - Buenos Aires
- Ball do Brasil - Benevides
- Ball Paraguay
- BMR Medical
- Chimica Baruel
- Comgás
- Consigaz
- Corteva Agriscience
- Du Pont do Brasil
- GLPiccolo
- Pioneer Sementes
- Soeto Alhos e Conservas
- Supergasbras
- Ultragaz

### Sobre os Aquecedores

Por se tratar de um equipamento que trabalha à pressão atmosférica não está sujeito as exigências da NR13.

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