



Descrição

Aquecedor de água tipo passagem elétrico (PE), com aquecimento rápido através de resistências em cobre ou aço inoxidável.

O aquecedor de passagem elétrico trabalha com potências de 6 a 850 kW e uma capacidade calorífica de 5.000 a 660.000 kcal/h.

Possui isolamento térmico em mantas de lã de rocha de 2" e revestimento externo em chapas de alumínio.

■ Informações adicionais

Tipo de aquecimento	Passagem
Capacidade Calorífica	5.000 a 660.000 kcal/h
Pressão de trabalho	4 a 8 kgf/cm ²
Potência Térmica	6 a 850 kW

Clientes

- Pandurata Alimentos
- SESC Piracicaba
- Pall do Brasil
- Elementis Química
- L'oreal Brasil
- Coamo Agroindústria
- Bluestar Silicones
- Cacau Show - IBAC
- Indústria Girando Sol LTDA
- Geiger
- Duratex S.A.
- General Motors do Brasil
- Gerdau Aços Longos
- Club Athletico Paulistano
- Ajinomoto do Brasil
- Unimed Bauru
- SENAC - Hotel São Pedro
- Fundação Hemocentro - Ribeirão Preto
- Maxmill Comércio Indústria Ltda.

Sobre os Aquecedores

São geradores de água quente, tipo cilíndrico horizontal de aquecimento rápido através de resistências elétricas.