

Aquecedor industrial com ar forçado

Disponemos de equipamentos especialmente desenvolvidos para **Produção de calor para processos industriais** (aquecimento), adequados para aplicação em câmaras frigoríficas, bem como processos industriais que necessitem aquecimento ambiente.

Os **Aquecedores por ar forçado** são selecionados por nosso departamento de engenharia de aplicação, visando satisfazer as exigências de projeto, bem como reduzir o custo final do produto.

Todos os **Equipamentos de aquecimento por ar forçado** são fornecidos com gerenciador microprocessado de funcionamento, garantindo confiabilidade, redução no consumo de energia elétrica e possibilitando parametrização e controle a distância.



Aquecedor industrial por ar forçado, vista interna



Aquecedor industrial por ar forçado, vista externa

Consulte as principais características do **Equipamento de aquecimento industrial por ar forçado**, na versão customizada, ou mediante solicitação podemos desenvolver um aquecedor que atenda a vossa exigência

| Item | Descrição |
|---------------------|---|
| Acabamento: | alumínio stucco, # 1 mm, estrutura em aço SAE 1064 |
| Resistências: | tubular, aletada, ar, filamento em níquel-cromo |
| Dissipação: | ar forçado |
| Potência: | a partir de 500 w/hr |
| Tensão: | 220v/2F, 220v/3F, 380v/3F, 440v/3F |
| Vazão de ar: | a partir de 1.400 m3 |
| Faixa de aplicação: | de + 30°C até + 90°C |
| Precisão: | ~1°C (PID) |
| Dimensões: | 700L x 700C x 350A mm. |
| Fixação: | no teto |
| Painel de controle: | remoto, eletrônico, display de indicação |
| Opcionais: | acabamento diferenciado, fixação de encosto (parede), paletas direcionadoras de fluxo, faixa de aplicação estendida, em conjunto com umidificador ou desumidificador, entre outros. |
| Observações: | # |