

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:	#