## ARAUTERM

**EXCELÊNCIA EM CALDEIRAS E AQUECEDORES** 

# CVS-HE

#### CALDEIRA DE VAPOR SATURADO HORIZONTAL ELÉTRICA

A caldeira modelo **CVS-HE** projetada pela **Arauterm** é uma geradora de vapor saturado, projetada e construída de acordo com os mais avançados conceitos de transmissão de calor.

Utilizando eletricidade como combustível, a caldeira possui um banco de resistências calculadas para atender a demanda conforme capacidade de produção de vapor do equipamento.

O projeto da CVS-HE é compacto, facilmente instalado em casa de máquinas e o seu custo de manutenção é baixo. O projeto observa normas internacionais e nacionais para a fabricação, como ASME e Nr13. Este modelo atende capacidades de 320 a 1.000 kg/h de vapor. Os modelos de 320 e 530 possuem pressão PMTP de 8,0 kgf/cm² e modelos de 750 a 1000 possuem pressão PMTP de 10,0 kgf/cm². Para equipamentos com outras capacidades ou faixa de pressão, consulte área técnica ou comercial da Arauterm.

Este modelo de caldeira contempla 01 quadro de força e outro de comando. É instalado 01 CLP e 01 IHM 7" que permite o funcionamento das resistências de forma escalonada.

A CVS-HE é entregue montada com todos os seus acessórios em cima de uma base chassi facilitando a instalação ao cliente.

O modelo **CVS-HE 1000** contempla 02 válvulas de purga.



### **VAPOR**

#### VANTAGENS

Alto rendimento térmico
Construção compacta e robusta
Rápida resposta térmica
Funcionamento automático

#### **APLICAÇÕES**

• Malharias e Lavanderias • Hotéis • Hospitais • Laticínios • Frigoríficos • Indústrias em geral



\*Imagens meramente ilustrativas.

#### **Detalhes Construtivos**

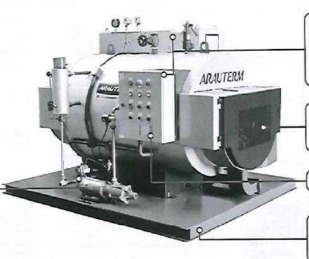
A caldeira elétrica tem o aquecimento realizado por resistências elétricas conforme potência do equipamento e é composta por dois quadros de comando, sendo um de potência e o outro de comando. Cada resistência tem um circuito independente composto por um componente de proteção e um de atuação. No quadro de potência é alocado todos os círcuitos das resistências assim como o barramento principal e no quadro de comando é alocado todos os componentes necessários para controle e operação. O aquecimento é realizado por 2 estágios, as resistências são separadas em dois grupos que representam os 2 estágios. Cada estágio é controlado individualmente por um pressostato que liga e desliga o estágio conforme a pressão ajustada. Com a pressão baixa os dois estágios são ligados e conforme a pressão se aproxima do setpoint ajustado o segundo estágio é desligado mantendo o aquecimento só com o primeiro estágio até atingir a pressão do setpoint. O aquecimento também pode ser modulante considerando cada resistência um estágio. Cada estágio é controlado de forma individual ligando e desligando a resistência conforme ajuste de setpoint. Neste caso o equipamento é controlado por um CLP+IHM juntamente com um transmissor de pressão e um pressotato de segurança. O aquecimento modulante gera uma maior economia pois temos o controle individual de cada resistência. Em ambos os casos existe uma rampa para ligar as resistência de modo que nunca duas ou mais resistências são ligadas ao mesmo tempo. As resistências são ligadas uma a uma considerando um intervalo de tempo ajustado entre elas.

#### Características

O modelo CVS-HE - 1000 acompanha: 02 válvulas

para dreno e 02 bombas as demais

somente 01.



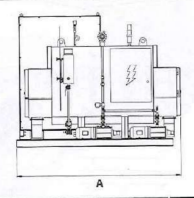
Caldeira com dois quadros elétricos: o quadro de comando é responsável pela operação e segurança e o quadro elétrico de força que comanda as resistências elétricas com contatora e disjuntora específica para cada resistência.

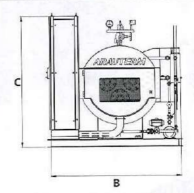
As resistências elétricas com elementos em aço inox AISI-316 são montadas em flanges observando a dissipação necessária de W/cm².

CLP + 1 HM 7" Colorido

Caldeira montada sob uma base chassi facilitando assim a instalação, pois é expedida montada e interligada de fábrica.

#### Dimensões Básicas





	Modelo CVS-HE	Produção de Vapor (kg/h)		Pot. Térmica	Pot. Elétrica Total	Pressão de Projeto	Peso kg
		Água a 20°C	Água a 80°C	Nominal kcal/n	k\V/h	kgf/cm²	kg
	~						
	320	320	350	240.800	240	8,0	1.600
	530	530	580	339.200	400	8,0	1.800
	750	750	825	480.000	560	8,0	2.000
	1000	1.000	1.100	640.000	800	8,0	2.150

\*Consulte nosso Departamento Comercial para condições especiais como: outras capacidades e pressões.

\*Imagens meramente ilustrativas.