

HIDROLAVADORAS

EQUIPAMENTOS DE ÁGUA QUENTE

Acionamento elétrico



Linha Aquecimento Elétrico

TIPO DE SERVIÇO

USO CONTINUO, INDUSTRIAL PESADO

UTILIZAÇÃO

Desenvolvido para sua utilização em ambientes que não permitem o aquecimento da água com combustão (destilarias de petróleo, plantas químicas, fábricas militares). O aquecimento da água se produz por resistência elétrica.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

CHASSI de aço reforçado em base tipo trenó. Recobrimento com pintura anti-corrosão sobre uma base fosfatizada.

VANTAGEM COMPARATIVA: AGÜENTA O MALTRATO, COMUM NESTOS EQUIPAMENTOS.

BOMBAS DE ÁGUA A ALTA PRESSÃO Tipo Tríplex. Pistões cerâmicos, cabeçal de bronze. Aptas para temperaturas de até 85°C. Válvula de admissão e expulsão de aço inoxidável. Virabrequim forjado. Acoplamento elástico motor-bomba.

VANTAGEM COMPARATIVA: BAIXAS REVOLUÇÕES - MAIOR VIDA ÚTIL.

VÁLVULA DE MÁXIMA PRESSÃO segurança e by-pass regulável.

ACIONAMENTO motor elétrico trifásico 380V - 50 Hz (a pedido outras tensões e frequências).

AQUECIMENTO DA ÁGUA

VANTAGEM COMPARATIVA: NÃO PRODUZ EMISSÃO DE GASES.

PANEL DE COMANDO E CONTROLE provido de interruptores de comando de bomba e queimador, termostato de controle de temperatura. Proteção elétrica termomagnética.

CABO de alimentação elétrica, trifásico com neutro. Isolação 1000 Volt.

MANÓMETRO para pressão da água. Reforçado em banho de glicerina (para evitar roturas por vibrações) de ampla escala.

PISTOLA para comando automático a distância do equipamento, com empunhadura atérmica.

LANÇA com empunhadura atérmica.

TOBERA de jato tipo leque (limpeza de superfícies). Ângulo 25°.

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO, SAE 100 R2 com malha de aço, terminais de acople para prolongação e cabos de proteção nos extremos para evitar roturas por quebre. Comprimento: 10m.

CONSULTE A PÁGINA DE ACESSÓRIOS PARA MELHORAR A PRESTAÇÃO