



## Manual de instruções do circulador de água



WRC-300A - Código MZ907 – 220V

WRC-300A - Código MZ908 – 110V

OXIMIG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Dona Ana Araújo De Paula, 523 - Vila Santa Clara - São Paulo - SP - Brasil - Cep 03274-000

Tel/Fax +55 (11) 2100-4824 - [www.oximig.com.br](http://www.oximig.com.br) - [comercial@oximig.com.br](mailto:comercial@oximig.com.br)

## **DADOS TÉCNICOS:**

O conteúdo é apenas para sua referência.

Modelo: Circulador de Água MZ907 e MZ908

EN 60974-10:2003 Padrões internacionais.

SN Número de série da máquina que deve constar de pedidos

Alimentação de entrada monofásica a 50 ou 60Hz.

U1: Tensão de entrada

I 1 máx.: Corrente de entrada

IP21: Classe de proteção da caixa da máquina. O 1 no segundo dígito significa que esta unidade não está apta a trabalhar ao ar livre na chuva.

P1 l / min. : Capacidade de circulação: 8 litros / min.

P max. : Pressão máxima

## **CARACTERÍSTICAS**

Bomba de aço inoxidável, sem corrosão.

Iniciação requer o enchimento de água: Colocar água desmineralizada ( deionizada ) ou de preferência líquido refrigerante que trabalha de forma mais eficiente, prolongando a vida da unidade e da tocha Líquido de arrefecimento nunca poderá ir para baixo do nível mínimo indicado.

Para temperatura ambiente inferior a 2 Graus Celsius deve adicionar líquido anticongelante na água do tanque.

DRENAGEM RÁPIDO.

MANUTENÇÃO SIMPLES

Ø200mm ventilador para o radiador maior, sem garantia de fuga de água.

## **MANUTENÇÃO**

1. Mantenha o interior seco e limpo.
2. Adicionar ou substituir a água desmineralizada.
3. Abra o tanque a cada meio ano, limpe o interior com a pistola de ar do compressor.

**OXIMIG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Rua Dona Ana Araújo De Paula, 523 - Vila Santa Clara - São Paulo - SP - Brasil - Cep 03274-000

Tel/Fax +55 (11) 2100-4824 - [www.oximig.com.br](http://www.oximig.com.br) - [comercial@oximig.com.br](mailto:comercial@oximig.com.br)