



ANEXO X

ESPECIFICAÇÕES E MEMORIAS DE CÁLCULOS DOS COMPONENTES DE CADA PLANTA GERADORA DE CLORO

 Conjunto de equipamentos para a geração de hipoclorito de sódio, capacidade produtiva 6Kg de cloro ativo/dia.

Descrição:

Planta para geração de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal), no próprio local de utilização, com capacidade produtiva de 6 kg de cloro ativo por dia, com operação contínua de 24 horas por dia.

Composto com todos os equipamentos necessários para a perfeita produção, armazenagem e dosagem de solução oxidante.

1.1. Produto: Gerador de Hipoclorito de Sódio capacidade de 6Kg de Cloro ativo/dia.

Descrição:

Equipamento para produção de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio com capacidade para produzir até 6 kg de Cloro ativo por dia em regime de operação contínua. Composto por um reator eletrolítico e painel elétrico, ambos construídos em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo. Acompanha sistema de dosagem de salmoura e água para produção de solução oxidante. Todos os itens apresentados abaixo são instalados na mesma estrutura (skid) de alumínio.

1.2. Bomba Dosadora 131\h 220VCA com ajuste manual - Dosagem de Salmoura.

Descrição:

A dosagem se dá através da atuação e movimento do conjunto solenóide/diafragma posicionado no cabeçote, produzindo sucção na câmara do cabeçote e posteriormente recalcando o líquido através de mangueiras até o ponto de aplicação. O sistema de dosagem conta com conjunto de válvulas de retenção sendo elas, dupla válvula na sucção e no recalque posicionadas na parte inferior e superior do cabeçote e uma válvula na injeção. A regulagem do produto químico é proporcional ao número de pulsos que vão de 0 a 120 pulsos por minuto e é realizada de forma manual com regulagem através da posição do potenciômetro com escala da 0 – 100%.

Dados Técnicos:

- Alimentação elétrica: 220V
- Frequência 60HZ;
- Vazão máxima: 13 l/h;
- Pressão máxima: 3 bar;
- Regulagem manual;
- · Corpo em nylon reforçado com fibra;
- Cabeçote em acrílico;
- Diafragma em PTFE;
- Esferas em cerâmica;
- Anéis em viton;
- Proteção IP65.
- · Válvula purga para retirada de ar.
- Ponto de alimentação de salmoura:
- Conexão em Flange PVC ANSI B16.5 Fêmea 1/2"







Quantidade = 2 und - (1 em funcionamento e 1 reserva)

1.3. Produto: Bomba Dosadora 301\h 220VCA com juste manual – Dosagem de Água Descrição:

A dosagem se dá através da atuação e movimento do conjunto solenóide/diafragma posicionado no cabeçote, produzindo sucção na câmara do cabeçote e posteriormente recalcando o líquido através de mangueiras até o ponto de aplicação. O sistema de dosagem conta com conjunto de válvulas de retenção sendo elas, dupla válvula na sucção e no recalque posicionadas na parte inferior e superior do cabeçote e uma válvula na injeção. A regulagem do produto químico é proporcional ao número de pulsos que vão de 0 a 120 pulsos por minuto e é realizada de forma manual com regulagem através da posição do potenciômetro com escala da 0 – 100%.

Dados Técnicos:

- · Produto dosado: Água
- Alimentação elétrica: 220V
- Frequência 60HZ;
- Vazão máxima: 30 l/h;
- Pressão máxima: 3 bar;
- Regulagem manual;
- · Corpo em nylon reforçado com fibra;
- Cabecote em acrilico;
- Diafragma em PTFE;
- Esferas em cerâmica;
- Anéis em viton;
- Proteção IP65;
- Válvula purga para retirada de ar.
- Ponto de alimentação de salmoura:
- Conexão em Flange PVC ANSI B16.5 Fêmea 1/2".

Ouantidade = 2 und - (1 em funcionamento e 1 reserva)

1.4. Produto: Reator Eletrolítico.

Descrição:

Equipamento concebido de forma a permitir o perfeito fluxo da solução salina sem formação de caminhos preferenciais e capaz de dissipar a corrente elétrica na solução.

Dado técnicos - Corpo do Reator:

- Corpo PVC sch 80 Ø 4" x 387 mm;
- Tampas em PVC 12 x 165 mm;
- Parafusos em inox 1/4";
- Entrada de salmoura 3/4" BSP;
- Saida de Hipoclorito 3/4" BSP com tubulação Aquatherm;
- Conexão para sensor de temperatura;

Dados técnicos - Eletrodos:

- Chapas de titânio grau 1 com espessura mínima de 1,5mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA;
- · Isoladores e parafusos internos em PTFE.

Características do Produto Gerado:





- Solução a base de hipoclorito de sódio (NaClO)
- Concentração de 0,5 a 0,8% de Cloro Ativo;
- Densidade: 1,1 kg/L;
- Temperatura: até 40 °C.

1.5. Produto: Painel Elétrico.

Descrição:

Concebido para prover corrente e tensão adequados para ocorrer eletrólise no reator.

Dados técnicos:

- · Painel de aço carbono com pintura epóxi;
- Instalação fixada na parede em local abrigado;
- Grau de proteção IP20;
- Alimentação elétrica bifásica ou trifásica: 60 Hz;
- Tensão 220 VCA;
- Fusível de 2A para proteção do comando;
- Corrente de saída: 100 a 120 A DC;
- Tensão de saída: 10 a 12 V DC;
- Botão de emergência e indicação para botão de emergência acionado;
- Transformador com três TAPs disponíveis, para o ajuste da melhor tensão aplicada ao equipamento, dependendo da alimentação fornecida pelo cliente;
- Controle para ajuste fino da tensão aplicada ao primário do transformador através de um variador de potência;
- Termostato digital para monitorar e controlar a temperatura do reator;
- Indicação sonora e luminosa de sobrecarga de temperatura do reator;
- Sistema de proteção e indicação sonora e luminosa de sobrecarga no relé térmico;
- Monitoramento da corrente aplicada no reator através de amperimetro analógico;
- Monitoramento de nível máximo e indicação luminosa para o reservatório de hipoclorito;
- Indicação de gerador ligado;
- Automação com o sistema de dosagem de água para produção e com as dosadoras de salmoura;
- Possui sinalizador acústico para todos os eventos de alarme;
- Sistema de refrigeração com micro ventilador.
- Requisitos para instalação:
- Fluxo de água mínimo constante: 500 l/h
- Pressão de água na entrada 250 a 500 kPa;
- Dureza máxima: 40 mg/l. Acima deste teor deve ser implantado abrandador;
- Potência instalada: 4,2 kVA;
- Disjuntor Bipolar 16 A 220V.

Quantidade = 1 und

1.6. Produto: Saturador de Sal 500mm.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução de salmoura saturada se dá pela passagem de água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto





nele armazenado. Para controle da quantidade de sal inserida no saturador, o mesmo contém indicações de nível mínimo e máximo. Possui também, sistema de abastecimento automático de água através de sensor de nível e válvula solenoide industrial. A válvula solenoide é devidamente protegida por um quadro confeccionado em material plástico a fim de evitar respingos de salmoura.

Dados técnicos:

- · Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- · Diâmetro do tanque: 500 mm;
- · Altura total: 1230 mm;
- Altura Útil: 1130 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Capacidade máxima: carga de 200 kg de Sal (NaCl)
- · Identificação de nível mínimo e máximo.

Acessórios:

- · Válvula diafragma;
- · Sensor de nível;
- · Quadro de automação.
- Válvula solenoide industrial 3/4", inox, viton, 2/2 vias, 220V 2W;
- · Kit proveta para aferição de dosagem.

Quantidade = 1 und

1.7. Produto: Reservatório de Água 100L.

Descrição:

O reservatório de água é responsável pelo armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante.

Constituído de material plástico adequado para manter a qualidade da água e para resistir às condições de enchimento e esvaziamento. Possui boia mecânica para garantir suprimento de água no tanque conforme o consumo do sistema baixar o nível do reservatório.

Dados técnicos:

- · Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- · Capacidade: 100 litros;
- Diâmetro: 510 mm;
- Altura Total: 690 mm;
- · Altura Útil: 600 mm.
- Acessórios
- Boia para manter o nível de água do reservatório;

Quantidade = 1 und

1.8. Produto: Reservatório de Hipoclorito PE 1.000L Automático.

Descrição:

O reservatório de hipoclorito é responsável pelo armazenamento da solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, gerado no reator eletrolítico do sistema de geração de cloro.

É construído em material plástico resistente as condições químicas e de pressão inerentes ao processo, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol. O reservatório possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.







Dados técnicos:

 Material do tanque: PEMD rotomoldado com filtro UV, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol;

Espessura mínima da parede: 6,5 mm;

Volume: 1.000 litros.
Diāmetro: 1020 mm;
Altura Total: 1350 mm;
Altura Útil: 1250 mm;

Líquido armazenado: Solução oxidante a base de hipoclorito de sódio

Concentração: 0,5% a 0,8%;
Temperatura: até 40°C;
Densidade: 1,1 kg / litro.

Acessórios:

Regulador Automático para nivel máximo

Temperatura máxima de trabalho: 60°C

Corpo do regulador em PEAD;

· Cabo em Teflon - 1,2 m.

Quantidade = 1 und

1.9. Produto: Separador de Gás Hidrogênio para Gerador de Hipoclorito.

Descrição:

No processo de produção do NaClO (hipoclorito de sódio), através da eletrólise aquosa do NaCl (cloreto de sódio), ocorrem reações químicas que, além do NaClO, um subproduto é gerado, o H_2 (gás hidrogênio).

O H_2 é um gás incolor, inflamável, inodoro, insípido e insolúvel em água, além de ser o gás com menor massa específica conhecido. Possui a mais alta energia de combustão por unidade de peso do que qualquer outro combustível usado atualmente. Ele oferece de duas, a três vezes mais energia do que a maioria dos combustíveis comuns, pois se combina imediatamente com o O_2 (oxigênio), liberando energia em forma de calor.

Certos produtos químicos correm o risco de inflamação ou explosão em determinadas concentrações. Existem limites inferiores e superiores dessas concentrações e são denominados LIE (limite inferior de explosividade ou inflamabilidade) e LSE (limite superior de explosividade ou inflamabilidade), no caso do H₂, esses limites são 4% e 75%, respectivamente.

Para evitar que o H_2 seja conduzido para o reservatório de NaClO, é necessário realizar a separação dos fluídos. É no SEPARADOR DE HIDROGENIO onde ocorre esse processo de separação. O equipamento separa a fase líquida da fase gasosa, eliminando 99,5% de H_2 gerado, antes que ele seja direcionado para dentro do reservatório de NaClO, mantendo o seu interior abaixo do LIE. Todo gás separado é lançado para a atmosfera.

O equipamento utiliza a ação da gravidade e utiliza fecho hídrico para fazer a separação das fases.

Dados técnicos:

- Câmara de expansão
- Material: PVC-U Schedule 80;
- · Cor: Cinza;
- Temperatura máxima de trabalho: 60 °C;
- Bitola do corpo: 2";
- Bitola da tubulação de entrada: 28 mm;







- Características físico-químicas: resistente a ácidos, alcalinos e líquidos corrosivos em geral em diferentes concentrações e temperaturas, ótima resistência mecânica, resistência a impactos, baixa condutibilidade elétrica e ótimo isolante térmico;
- Norma de referência: ASTM D 1785.
- Tubulação de escoamento
- · Material: CPVC Aquatherm;
- · Cor: Bege;
- Temperatura máxima de trabalho: 80 °C;
- Bitola da tubulação de saída: 28 mm;
- Características: resistente a água quente e fria, conduz ainda outros líquidos;
- Normas de referência: NBR 15884, NBR 7198 e ASTM.

Acessórios:

- Suporte de Piso ou Suporte de parede em aço inox;
- · Abraçadeiras: PVC cinza;
- · Buchas para tijolo: Nylon;
- Elementos de fixação: Aço inox AISI 304;
- Terminal de ventilação: PVC branco.

Quantidade = 1 und

1.10. Produto: Bomba Dosadora 301\h 220VCA com juste manual - Dosagem de Água

Descrição:

A dosagem se dá através da atuação e movimento do conjunto solenóide/diafragma posicionado no cabeçote, produzindo sucção na câmara do cabeçote e posteriormente recalcando o líquido através de mangueiras até o ponto de aplicação. O sistema de dosagem conta com conjunto de válvulas de retenção sendo elas, dupla válvula na sucção e no recalque posicionadas na parte inferior e superior do cabeçote e uma válvula na injeção. A regulagem do produto químico é proporcional ao número de pulsos que vão de 0 a 120 pulsos por minuto e é realizada de forma manual com regulagem através da posição do potenciômetro com escala da 0 – 100%.

Dados Técnicos:

- Produto dosado: Água
- Alimentação elétrica: 220V
- Frequência 60HZ;
- Vazão máxima: 30 l/h;
- Pressão máxima: 3 bar;
- Regulagem manual;
- Corpo em nylon reforçado com fibra;
- Cabeçote em acrílico;
- · Diafragma em PTFE;
- Esferas em cerâmica;
- · Anéis em viton;
- Proteção IP65;
- Válvula purga para retirada de ar.
- Ponto de alimentação de salmoura:
- Conexão em Flange PVC ANSI B16.5 Femea 1/2".

Ouantidade = 3 und - (1 para pré, 1 para pós e 1 reserva)

1.11. Produto: Kit instalação para Gerador de Hipoclorito.





Descrição:

Conjunto de peças e acessórios com a finalidade de estabelecer conexões elétricas, hidráulicas, automações e outras do sistema de geração de hipoclorito de sódio.

Dados técnicos:

- Peças elétricas e de automação;
- Peças hidráulicas;
- Acessórios;
- Itens consumíveis.

Quantidade = 1 und

1.12. Produto: Saturador de Flúor 300 MM 24 VCC.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução saturada de flúor se dá pela passagem de água pela coluna de fluossilicato de sódio (flúor). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Na entrada de água do saturador, lado interno, contém um difusor construído em PVC, responsável por fazer a distribuição uniforme da água no fundo do saturador. Do lado externo, é instalado um ejetor venturi que injeta oxigênio no difusor para uma melhor diluição do flúor. Para controle da quantidade de fluossilicato de sódio inserida no saturador, existem indicações externas de nível mínimo e máximo. Para controle de nível máximo da solução o saturador possui regulador automático de nível máximo. O abastecimento de água é feito através de uma válvula solenoide, instalada em um quadro de automação, que comunica com o regulador de nível. O quadro de automação é confeccionado em material plástico e possui um sinalizador que indica quando a válvula solenoide está em funcionamento. Na saída do saturador, lado interno, existe um conjunto de crepinas que funcionam como filtro e retém as partículas de sais não dissolvidos. Do lado externo, é instalado um KIT PROVETA, que contém uma proveta com escala graduada que auxilia na aferição do sistema de dosagem de flúor. Para auxílio na limpeza e manutenção, o saturador contém um dreno com registro esfera, próximo de sua base, que possibilita esvaziar o tanque.

Dados técnicos - Tanque saturador:

· Material do tanque: PEMD GR5

Material dos tubos e conexões: PVC

Altura total: 1240 mm
Altura útil: 1140 mm
Diâmetro total: 560 mm
Diâmetro útil: 510 mm

Conexões de entrada: roscável 3

Quantidade = 1 und

1.13. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 160L/H - Dosagem de Flúor.

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há





necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 15 160 1/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
- Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 15 160 l/h;
- Material do corpo: PSU;
- · Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 1 und

1.14. Produto: Conjunto de Bombas Centrífugas 1.0CV.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas:

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazão nominal: 8,0 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;





Dados técnicos - Características elétricas:

· Motor Standard: IEC;

Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;

Potência nominal: 1,0 CV (cada);

• Frequência da rede: 50/60 Hz;

Regime de serviço: S1 – Regime contínuo

Corrente nominal: 8 A;

Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;

Rotação nominal: 4000 rpm;

· Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;

Classe de isolamento (IEC 85): F.

Dados técnicos - Materiais:

Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;

Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;

Impulsores: Aço inox AISI 304.

Quantidade = 1 und

Conjunto de equipamentos para a geração de hipoclorito de sódio, capacidade produtiva até 36Kg de cloro ativo/dia.

Descrição:

Planta para geração de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal), no próprio local de utilização, com capacidade produtiva de 36 kg de cloro ativo por dia, com operação continua de 24 horas por dia.

Composto com todos os equipamentos necessários para a perfeita produção, armazenagem e dosagem de solução oxidante.

A planta de geração de solução oxidante é alimentada com água padrão filtrada através de rede hidráulica disponibilizada pelo cliente, que deverá possuir pressão entre 250 a 500 kilopascal / 36 a 72 PSI, recebe água no saturador produzindo uma salmoura a 30% e reservatório de água. Dosadores de salmoura e água produzirão salmoura a 3% que será aplicada no reator eletrolítico, que, alimentado por uma fonte de corrente produzirá uma eficiente e segura solução de hipoclorito de sódio com concentração de 0,5% a 0,8% de cloro ativo. Um reservatório de solução oxidante a base de hipoclorito, será continuamente alimentado pela planta e terá a partir dele um sistema de dosagem, bombas dosadoras ou hidroejetor, responsável pela desinfecção da água ou efluente.

2.1. Gerador de Hipoclorito de Sódio capacidade de 36 Kg de Cloro ativo/dia.

Descrição:

Equipamento para produção de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio com capacidade para produzir até 36 kg de Cloro ativo por dia em regime de operação contínua. Composto por um reator eletrolítico e painel elétrico, ambos construídos em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo. Acompanha sistema de dosagem de salmoura e água para produção de solução oxidante. Todos os itens apresentados abaixo são instalados na mesma estrutura (skid) de alumínio.

2.2Produto: Bomba Dosadora 301\h 220VCA com juste manual - Para Salmoura.







Descrição:

A dosagem se dá através da atuação e movimento do conjunto solenóide/diafragma posicionado no cabeçote, produzindo sucção na câmara do cabeçote e posteriormente recalcando o líquido através de mangueiras até o ponto de aplicação. O sistema de dosagem conta com conjunto de válvulas de retenção sendo elas, dupla válvula na sucção e no recalque posicionadas na parte inferior e superior do cabeçote e uma válvula na injeção. A regulagem do produto químico é proporcional ao número de pulsos que vão de 0 a 120 pulsos por minuto e é realizada de forma manual com regulagem através da posição do potenciômetro com escala da 0 – 100%.

Dados Técnicos:

- Produto dosado: Água
- Alimentação elétrica: 220V
- Frequência 60HZ;
- Vazão máxima: 30 l/h;
- · Pressão máxima: 3 bar;
- · Regulagem manual;
- Corpo em nylon reforçado com fibra;
- · Cabecote em acrílico;
- · Diafragma em PTFE;
- Esferas em cerâmica;
- · Anéis em viton;
- Proteção IP65;
- Válvula purga para retirada de ar.
- · Ponto de alimentação de salmoura:
- Conexão em Flange PVC ANSI B16.5 Fêmea 1/2".

Ouantidade = 2 und

2.3. Controlador de Vazão Flutuador PVC 250 L/h – Dosagem de Água Descrição:

Equipamento destinado ao controle de vazão de água, utilizado na corrente de água de diluição de salmoura que alimenta o gerador de cloro.

Composto por rotâmetro com sensor magnético e válvula diafragma manual. No rotâmetro o flutuador de PVC fica suspenso pela água na altura correspondente à vazão instantânea. A medição é feita visualmente pela escala crescente presente no rotâmetro. A válvula diafragma permite regulagem da vazão de água por meio do movimento do diafragma.

Dados técnicos - Rotâmetro:

- Vazão máxima: 250 l/h;
- Pressão máxima: 300 kPa;
- Corpo em polisulfona;
- Flutuador em PVC com imā.

Dados técnicos - Válvula de controle de vazão do tipo diafragma manual:

- Conexão e uniões BSP;
- · Corpo PVC;
- Pressão de operação até 1.000 kPa;
- Diafragma PTFE/FPM.
- Roscas de entrada e saída 3/4" BSP-M;
- Vedações em viton;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C.







Acessórios:

Válvula Redutora de pressão 1/2";

Manômetro Industrial 10kgf/cm2, DN 63, 1/4" BSP;

Válvula Solenóide industrial 1/2", latão, 2/2 vias, 220V 2W.

Quantidade = 1 und

2.4. Produto: Reator Eletrolítico.

Descrição:

Equipamento concebido de forma a permitir o perfeito fluxo da solução salina sem formação de caminhos preferenciais e capaz de dissipar a corrente elétrica na solução.

Dados técnicos - Corpo do Reator

- Corpo PVC sch 80 Ø 6" x 920 mm;
- Tampas em PVC 12 x 250 mm;
- Parafusos em inox 3/4";
- Entrada de salmoura 3/4" BSP;
- Saída de Hipoclorito 3/4" BSP com tubulação Aquatherm;
- Conexão para sensor de temperatura.

Dados técnicos - Eletrodos

- Chapas de titânio grau 1 com espessura mínima de 1,5mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA;
- Isoladores e bainternos em PTFE.

Características do Produto Gerado

- Solução a base de hipoclorito de sódio (NaClO)
- Concentração de 0,5 a 0,8% de Cloro Ativo;
- Densidade: 1,1 kg/L;
- Temperatura: até 40 °C.

Quantidade = 1 und

2.5. Produto: Painel Elétrico.

Descrição:

Concebido para prover corrente e tensão adequados para ocorrer eletrólise no reator.

Dados técnicos;

- Painel de aço carbono com pintura eletrostática;
- Grau de proteção IP20;
- Alimentação elétrica bifásica ou trifásica: 60 Hz;
- Tensão 220V ou 380V;
- Corrente de saída aproximadamente 130 a 155A DC;
- Termostato para monitorar e desligar a máquina em caso de temperatura excessiva no reator:
- Sistema de proteção contra sobre corrente, controle de temperatura digital do reator;
- Monitoramento da corrente aplicada no reator através de amperimetro analógico;
- Automação com o sistema de bombeamento de água e dosadoras de salmoura.
 Requisitos para instalação:
- Fluxo de água mínimo constante: 500 l/h







- Pressão de água na entrada 250 a 500 kPa;
- Dureza máxima: 40 mg/l. Acima deste teor deve ser implantado abrandador;
- Potência instalada: 12 kVA;
- Disjuntor Tripolar 40 A curva C 220 VCA trifásico + terra;
- Disjuntor Tripolar 25 A curva C 380 VCA trifásico + neutro + terra;

2.6. Produto: Saturador de Salmoura 1000MM.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução de salmoura saturada se dá pela passagem de água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Para controle da quantidade de sal inserida no saturador, o mesmo contém indicações de nível mínimo e máximo. Possui também, sistema de abastecimento automático de água através de sensor de nível e válvula solenoide industrial. A válvula solenoide é devidamente protegida por um quadro confeccionado em material plástico a fim de evitar respingos de salmoura.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Diâmetro do tanque: 1.000 mm;
- Altura total: 1350 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Capacidade máxima: carga de 800 kg de Sal (NaCl)
- Identificação de nível mínimo e máximo.

Acessórios:

- Válvula diafragma;
- Sensor de nível;
- Ouadro de automação.
- Válvula solenoide industrial 3/4", inox, viton, 2/2 vias, 220V 2W;
- Kit proveta para aferição de dosagem.

Quantidade = 1 und

2.7. Produto: Saturador Pós Decantador.

Descrição:

Equipamento utilizado em conjunto com um ou mais saturadores de salmoura. Sua função é minimizar o arraste de insolúveis para o sistema de dosagem de salmoura.

É construído em material plástico resistente às condições químicas e de pressão do processo. Possui visor frontal para indicação do nível de deposição do excesso de sal. O equipamento possibilita o reaproveitamento da salmoura nele decantado com sistema de dreno manual. Possui também, sistema de detecção de nível mínimo, o qual pode ser ligado na fonte do gerador de solução de hipoclorito e caso ocorra nível mínimo no decantador, a máquina desligará e indicará o alarme correspondente.

Dados técnicos:

Material do tanque: PVC;







- Diâmetro do tanque: 300 mm;
- · Altura total: 1.500 mm;
- · Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- · Visor frontal.

Acessórios:

- Sensor elétrico de nível mínimo;
- Caixa seca para facilitar a drenagem da solução decantada;

Ouantidade = 1 und

2.8. Produto: Kit Instalação para Gerador de Hipoclorito de 36 kg\dia.

Descrição:

Conjunto de peças e acessórios com a finalidade de estabelecer conexões elétricas, hidráulicas, automações e outras do sistema de geração de hipoclorito de sódio.

Dados técnicos:

- Peças elétricas e de automação;
- · Peças hidráulicas;
- Acessórios;
- · Itens consumíveis;

Quantidade = 1 und

2.9. Produto: Reservatório de Água 500L.

Descrição:

O reservatório de água é responsável pelo armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante.

Constituído de material plástico adequado para manter a qualidade da água e para resistir às condições de enchimento e esvaziamento. Possui boia mecânica para garantir suprimento de água no tanque conforme o consumo do sistema baixar o nível do reservatório. Também compõe de regulador de nível mínimo que desarma os equipamentos da linha de água quando nível mínimo do reservatório for identificado.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- · Capacidade: 500 litros;
- Diāmetro: 796 mm;
- · Altura Total: 1144 mm;
- · Altura Útil: 1044 mm.

Acessórios:

- Boia para manter o nível de água do reservatório;
- Regulador automático de nível mínimo:
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Quantidade - 1 und





2.10. Produto: Tanque Polietileno Cilíndrico Natural Com Tampa 6.000L.

Descrição:

O reservatório de hipoclorito é responsável pelo armazenamento da solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, gerado no reator eletrolítico do sistema de geração de cloro.

É construido em material plástico resistente as condições químicas e de pressão inerentes ao processo, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol. O reservatório possui dois reguladores de nível, um mínimo e outro máximo que comunicam com a fonte do gerador de cloro de modo automatizar o sistema.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado com filtro UV, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol;
- Espessura mínima da parede: 8 mm;
- Volume: 6.000 litros.
 Diâmetro: 1838 mm;
- Altura Total: 2536 mm;
- Altura Útil: 2181 mm
- Líquido armazenado: Solução oxidante a base de hipoclorito de sódio
- Concentração: 0,5% a 0,8%;
- Temperatura: até 40°C;
- Densidade: 1,1 kg / litro.

Acessórios:

- 2 Reguladores Automático para nível nível mínimo e máximo:
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Quantidade = 1 und

2.11. Separador de Gás Hidrogênio para Gerador de Hipoclorito.

Descrição:

No processo de produção do NaClO (hipoclorito de sódio), através da eletrólise aquosa do NaCl (cloreto de sódio), ocorrem reações químicas que, além do NaClO, um subproduto é gerado, o H_2 (gás hidrogênio).

O H_2 é um gás incolor, inflamável, inodoro, insípido e insolúvel em água, além de ser o gás com menor massa específica conhecido. Possui a mais alta energia de combustão por unidade de peso do que qualquer outro combustível usado atualmente. Ele oferece de duas, a três vezes mais energia do que a maioria dos combustíveis comuns, pois se combina imediatamente com o O_2 (oxigênio), liberando energia em forma de calor.

Certos produtos químicos correm o risco de inflamação ou explosão em determinadas concentrações. Existem limites inferiores e superiores dessas concentrações e são denominados LIE (limite inferior de explosividade ou inflamabilidade) e LSE (limite superior de explosividade ou inflamabilidade), no caso do H_2 , esses limites são 4% e 75%, respectivamente.

Para evitar que o H_2 seja conduzido para o reservatório de NaClO, é necessário realizar a separação dos fluídos. É no Separador de Gás Hidrogênio onde ocorre esse processo de separação. O equipamento separa a fase líquida da fase gasosa, eliminando 99,5% de H_2 gerado, antes que ele seja direcionado para dentro do reservatório de NaClO, mantendo o seu interior abalxo do LIE. Todo gas separado é lançado para a atmosfera.







O equipamento utiliza a ação da gravidade e utiliza fecho hídrico para fazer a separação das fases.

Dados técnicos:

- Câmara de expansão
- · Material: PVC-U Schedule 80;
- · Cor: Cinza;
- Temperatura máxima de trabalho: 60 °C;
- Bitola do corpo: 4";
- · Bitola da tubulação de entrada: 28 mm;
- Características fisico-químicas: resistente a ácidos, alcalinos e líquidos corrosivos em geral
 em diferentes concentrações e temperaturas, ótima resistência mecânica, resistência a
 impactos, baixa condutibilidade elétrica e ótimo isolante térmico;
- Norma de referência: ASTM D 1785.

Tubulação de escoamento:

- · Material: CPVC Aquatherm;
- · Cor: Bege;
- Temperatura máxima de trabalho: 80 °C;
- · Bitola da tubulação de saída: 42 mm;
- Características: resistente a água quente e fria, conduz ainda outros líquidos;
- Normas de referência: NBR 15884, NBR 7198 e ASTM.

Acessórios:

- Suporte de parede (opcional): Aço inox AISI 304;
- Suporte de piso (opcional): Aço inox AISI 304;
- · Buchas para tijolo: Nylon;
- Elementos de fixação: Aço inox AISI 304;
- Terminal de ventilação: PVC branco.

Quantidade = 1 und

2.12. Produto: Kit Automação Reservatório de Hipoclorito PE 6.000 AUT.

Descrição:

O kit de automação é responsável por realizar o controle de nível máximo do reservatório de Hipoclorito, ele possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.

Dados técnicos:

- Regulador Automático para nível máximo
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Acessórios:

- Respiro PVC 2"
- Respiro PVC 3"

Quantidade = 1 und

2.13. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 400 L/H Dosagem de Cloro.







Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 40 400 l/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
- · Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 40 400 1/h;
- · Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 2 und

2.14. Produto: Conjunto Bomba Centrífuga 2C.V.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas e suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.





Dados técnicos - Características hidráulicas:

Rotação da bomba: 4000 rpm;
 Vazão nominal: 8,5 m³/h (cada);

Altura manométrica nominal: 30 metros;

Características elétricas:

· Motor Standard: IEC:

· Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;

Potência nominal: 2,0 CV (cada);

Frequência da rede: 50/60 Hz;

Regime de serviço: S1 – Regime contínuo

· Corrente nominal: 12,5 A;

Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;

Rotação nominal: 4000 rpm;

Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;

· Classe de isolamento (IEC 85): F.

Materiais:

· Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;

· Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;

· Impulsores: Aço inox AISI 304.

Acessórios:

Válvula de retenção vertical: 1" BSP;

· Válvula esfera: 1" BSP;

Amortecedor de vibração: Borracha antiderrapante.

Quantidade = 1 und

2.15. Produto: Abrandador 60L.

Descrição:

Equipamento utilizado para remover ions de cálcio e magnésio da água.

Remoção de ions cálcios e magnésio através da troca iônica que ocorre na resina catiônica presente no interior do equipamento. Possui programação para regeneração automática da resina através do retro lavagem com salmoura a cada 25 m³ de água tratada ou a cada 3 dias. O abrandador poderá ser interligado e parametrizado no CLP do gerador de solução oxidante, durante etapa de regeneração automática da resina o funcionamento do gerador é interrompido e informado através da IHM, retomando operação normal ao final do processo de regeneração.

Dados técnicos:

Alimentação elétrica: 100-240V bifásico 60HZ;

Pressão máxima: 500 kilopascal;

Temperatura de operação: 10 a 40 °C

· Material do corpo: Fibra de Vidro;

· Preenchimento: Resina catiônica;

· Volume de resina: 60 L;

Cabeçote automático com saídas comum, normalmente aberto e fechado;

Dureza máxima na saída: 5 ppm;

Diâmetro: 250 mm;

· Altura total: 1720 mm;







Altura Cabeçote: 170 mm;

Armazenagem e Instalação sempre na vertical.

Quantidade = 1 und

2.16. Produto: Saturador de Flúor 300 MM 24 VCC.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução saturada de flúor se dá pela passagem de água pela coluna de fluossilicato de sódio (fluor). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Na entrada de água do saturador, lado interno, contém um difusor construído em PVC, responsável por fazer a distribuição uniforme da água no fundo do saturador. Do lado externo, é instalado um ejetor venturi que injeta oxigênio no difusor para uma melhor diluição do flúor. Para controle da quantidade de fluossilicato de sódio inserida no saturador, existem indicações externas de nível mínimo e máximo. Para controle de nível máximo da solução o saturador possui regulador automático de nível máximo. O abastecimento de água é feito através de uma válvula solenoide, instalada em um quadro de automação, que comunica com o regulador de nível. O quadro de automação é confeccionado em material plástico e possui um sinalizador que indica quando a válvula solenoide está em funcionamento. Na saida do saturador, lado interno, existe um conjunto de crepinas que funcionam como filtro e retém as partículas de sais não dissolvidos. Do lado externo, é instalado um KIT PROVETA, que contêm uma proveta com escala graduada que auxilia na aferição do sistema de dosagem de fluor. Para auxilio na limpeza e manutenção, o saturador contém um dreno com registro esfera, próximo de sua base, que possibilita esvaziar o tanque.

Dados técnicos - Tanque saturador:

Material do tanque: PEMD GR5

Material dos tubos e conexões: PVC

Altura total: 1240 mm
Altura útil: 1140 mm
Diâmetro total: 560 mm
Diâmetro útil: 510 mm

Conexões de entrada: roscável 3

Quantidade = 1 und

2.17. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 160L/H - Dosagem de Fluor.

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, e provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma







possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 15 160 l/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
- Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 15 160 l/h;
- Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- · Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- · Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 1 und

2.18. Produto: Conjunto de Bombas Centrífugas 1.0CV.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas:

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazão nominal: 8,0 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;

Dados técnicos - Características elétricas:

- Motor Standard: IEC;
- Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;
- Potência nominal: 1,0 CV (cada);
- Frequência da rede: 50/60 Hz;
- Regime de serviço: S1 Regime contínuo
- Corrente nominal: 8 A;
- Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;





- Rotação nominal: 4000 rpm;
- Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;
- Classe de isolamento (IEC 85): F.

Dados técnicos - Materiais:

- Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;
- · Impulsores: Aço inox AISI 304.

Quantidade = 1 und

3.0. Conjunto de equipamentos para a geração de hipoclorito de sódio, capacidade produtiva 48 Kg de cloro ativo/dia.

Descrição:

Planta para geração de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal), no próprio local de utilização, com capacidade produtiva de 48 kg de cloro ativo por dia, com operação contínua de 24 horas por dia.

Composto com todos os equipamentos necessários para a perfeita produção, armazenagem e dosagem de solução oxidante.

A planta de geração de solução oxidante é alimentada com água padrão filtrada através de rede hidráulica disponibilizada pelo cliente, que deverá possuir pressão entre 250 a 500 kilopascal / 36 a 72 PSI, recebe água no saturador produzindo uma salmoura a 30% e reservatório de água. Dosadores de salmoura e água produzirão salmoura a 3% que será aplicada no reator eletrolítico, que, alimentado por uma fonte de corrente produzirá uma eficiente e segura solução de hipoclorito de sódio com concentração de 0,5% a 0,8% de cloro ativo. Um reservatório de solução oxidante a base de hipoclorito, será continuamente alimentado pela planta e terá a partir dele um sistema de dosagem, bombas dosadoras ou hidroejetor, responsável pela desinfecção da água ou efluente.

3.1. Produto: Gerador de Hipoclorito de Sódio capacidade de 48Kg de Cloro ativo/dia.

Descrição:

Equipamento para produção de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio com capacidade para produzir até 48 kg de Cloro ativo por dia em regime de operação contínua. Composto por um reator eletrolítico e painel elétrico, ambos construídos em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo. Acompanha sistema de dosagem de salmoura e água para produção de solução oxidante. Todos os itens apresentados abaixo são instalados na mesma estrutura de alumínio.

3.2. Produto: Bomba Dosadora 301\h 220VCA com juste manual – Dosagem de Água Descrição:

A dosagem se dá através da atuação e movimento do conjunto solenóide/diafragma posicionado no cabeçote, produzindo sucção na câmara do cabeçote e posteriormente recalcando o líquido através de mangueiras até o ponto de aplicação. O sistema de dosagem conta com conjunto de válvulas de retenção sendo elas, dupla válvula na sucção e no recalque posicionadas na parte inferior e superior do cabeçote e uma válvula na injeção. A regulagem do produto químico é proporcional ao número de pulsos que vão de 0 a 120 pulsos por minuto e é realizada de forma manual com regulagem através da posição do potenciômetro com escala da 0 – 100%.

Dados Técnicos:







Produto dosado: Água

Alimentação elétrica: 220V

Frequência 60HZ;

Vazão máxima: 30 1/h;

Pressão máxima: 3 bar;

Regulagem manual;

Corpo em nylon reforçado com fibra;

Cabeçote em acrílico;

· Diafragma em PTFE;

Esferas em cerâmica;

Anéis em viton;

Proteção IP65;

Válvula purga para retirada de ar.

Ponto de alimentação de salmoura:

Conexão em Flange PVC ANSI B16.5 Femea 1/2".

Quantidade = 2 und

3.3. Controlador de Vazão Flutuador PVC 250 L/h - Dosagem de Água Descrição:

Equipamento destinado ao controle de vazão de água, utilizado na corrente de água de diluição de salmoura que alimenta o gerador de cloro. Composto por rotâmetro com sensor magnético e válvula diafragma manual. No rotâmetro o flutuador de PVC fica suspenso pela água na altura correspondente à vazão instantânea. A medição é feita visualmente pela escala crescente presente no rotâmetro. A válvula diafragma permite regulagem da vazão de água por meio do movimento do diafragma.

Dados técnicos: Rotâmetro

Vazão máxima: 160 l/h;

Pressão máxima: 300 kPa;

Corpo em polisulfona;

Flutuador em PVC com imă;

Dados técnicos - Válvula de controle de vazão do tipo diafragma manual:

- Conexão e uniões BSP;
- · Corpo PVC;
- Pressão de operação até 1.000 kPa;
- Diafragma PTFE/FPM.
- Roscas de entrada e saída 3/4" BSP-M
- Vedações em viton;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C.

Acessórios:

- Válvula Redutora de pressão 1/2";
- Manômetro Industrial 10kgf/cm2, DN 63, 1/4" BSP;
- Válvula Solenőide industrial 1/2", latão, 2/2 vias, 220V 2W.

Quantidade = 1 und

3.4. Produto: Reator Eletrolítico.

Descrição:







Equipamento concebido de forma a permitir o perfeito fluxo da solução salina sem formação de caminhos preferenciais e capaz de dissipar a corrente elétrica na solução.

Dados técnicos - Corpo do Reator:

- Corpo PVC sch 80 Ø 6" x 610 mm;
- Tampas em PVC 12 x 250 mm;
- Parafusos em inox 3/4";
- Entrada de salmoura 3/4" BSP;
- Saida de Hipoclorito 3/4" BSP com tubulação Aquatherm;
- Conexão para sensor de temperatura.

Dados técnicos - Eletrodos:

- Chapas de titânio grau 1 com espessura mínima de 1,5mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA;
- Isoladores e parafusos internos em PTFE.

Características do Produto Gerado:

- Solução a base de hipoclorito de sódio (NaClO)
- Concentração de 0,5 a 0,8% de Cloro Ativo;
- Densidade: 1,1 kg/L;
- Temperatura: até 40 °C.

Ouantidade = 1 und

3.5. Produto: Painel Elétrico.

Descrição:

Concebido para prover corrente e tensão adequados para ocorrer eletrólise no reator.

Dados técnicos:

- Painel de aço carbono com pintura eletrostática;
- Grau de proteção IP20;
- Alimentação elétrica bifásica ou trifásica: 60 Hz;
- Tensão 220V ou 380V;
- Corrente de saída aproximadamente 130 a 155 DC;
- Termostato para monitorar e desligar a máquina em caso de temperatura excessiva no
- Sistema de proteção contra sobre corrente, controle de temperatura digital do reator;
- Monitoramento da corrente aplicada no reator através de amperimetro analógico;
- Automação com o sistema de bombeamento de água e dosadoras de salmoura.
- Requisitos para instalação:
- Fluxo de água mínimo constante: 500 l/h
- Pressão de água na entrada 250 a 500 kPa;
- Dureza máxima: 40 mg/l. Acima deste teor deve ser implantado abrandador;
- Potência instalada: 8kVa;
- Disjuntor Tripolar 25 A curva C 220 V trifásico + terra
- Disjuntor Tripolar 16 A curva C 380 V trifásico + neutro + terra

Quantidade = 1 und

3.6. Produto: Saturador de Salmoura 1000 MM.







Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução de salmoura saturada se dá pela passagem de água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Para controle da quantidade de sal inserida no saturador, o mesmo contém indicações de nível mínimo e máximo. Possui também, sistema de abastecimento automático de água através de sensor de nível e válvula solenoide industrial. A válvula solenoide é devidamente protegida por um quadro confeccionado em material plástico a fim de evitar respingos de salmoura.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Diâmetro do tanque: 1.000 mm;
- Altura total: 1350 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Capacidade máxima: carga de 800 kg de Sal (NaCl)
- Identificação de nível mínimo e máximo.

Acessórios:

- Válvula diafragma;
- Sensor de nivel;
- Quadro de automação.
- Válvula solenoide industrial 3/4", inox, viton, 2/2 vias, 220V 2W;
- Kit proveta para aferição de dosagem.

Quantidade = 1 und

3.7. Produto: Saturador Pós Decantador.

Descrição:

Equipamento utilizado em conjunto com um ou mais saturadores de salmoura. Sua função é minimizar o arraste de insolúveis para o sistema de dosagem de salmoura.

É construído em material plástico resistente às condições químicas e de pressão do processo. Possui visor frontal para indicação do nível de deposição do excesso de sal. O equipamento possibilita o reaproveitamento da salmoura nele decantado com sistema de dreno manual. Possui também, sistema de detecção de nível mínimo, o qual pode ser ligado na fonte do gerador de solução de hipoclorito e caso ocorra nível mínimo no decantador, a máquina desligará e indicará o alarme correspondente.

Dados técnicos:

- · Material do tanque: PVC;
- Diâmetro do tanque: 300 mm;
- Altura total: 1.500 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Visor frontal.

Acessórios:

- Sensor elétrico de nível mínimo;
- Caixa seca para facilitar a drenagem da solução decantada;

Quantidade = 1 und





3.8. Produto: Kit Instalação para Gerador de Hipoclorito 48kg\dia.

Descrição:

Conjunto de peças e acessórios com a finalidade de estabelecer conexões elétricas, hidráulicas, automações e outras do sistema de geração de hipoclorito de sódio.

Dados técnicos:

- Peças elétricas e de automação;
- Peças hidráulicas;
- Acessórios;
- Itens consumíveis.

Quantidade = 1 und

3.9. Produto: Reservatório de Água 500L.

Descrição:

O reservatório de água é responsável pelo armazenamento de água de diluição para o sistema de geração de solução oxidante.

Constituído de material plástico adequado para manter a qualidade da água e para resistir às condições de enchimento e esvaziamento. Possui boia mecânica para garantir suprimento de água no tanque conforme o consumo do sistema baixar o nível do reservatório. Também compõe de regulador de nível mínimo que desarma os equipamentos da linha de água quando nível mínimo do reservatório for identificado.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Capacidade: 500 litros;
- Diâmetro: 796 mm;
- Altura Total: 1144 mm;
- Altura Útil: 1044 mm.

Acessórios:

- Boia para manter o nível de água do reservatório;
- Regulador automático de nível mínimo:
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Quantidade = 1 und

3.10. Produto: Tanque Polietileno Cilíndrico Natural com Tampa 8.000L.

Descrição:

O reservatório de hipoclorito é responsável pelo armazenamento da solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, gerado no reator eletrolítico do sistema de geração de cloro.

É construído em material plástico resistente as condições químicas e de pressão inerentes ao processo, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol. O reservatório possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.







Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado com filtro UV, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol;
- Espessura minima da parede: 9 mm;
- Volume: 8.000 litros.
- Diâmetro: 1900 mm;
- Altura Total: 3080 mm;
- Altura Útil: 2790 mm;
- Líquido armazenado: Solução oxidante a base de hipoclorito de sódio
- Concentração: 0,5% a 0,8%;
- Temperatura: até 40°C;
- Densidade: 1,1 kg / litro.
- > Acessórios:
- Regulador Automático para nível máximo
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Quantidade = 1 und

3.11. Produto: Separador de Gás Hidrogênio para Gerador de Hipoclorito.

Definição:

No processo de produção do NaClO (hipoclorito de sódio), através da eletrólise aquosa do NaCl (cloreto de sódio), ocorrem reações químicas que, além do NaClO, um subproduto é gerado, o H_2 (gás hidrogênio).

O H_2 é um gás incolor, inflamável, inodoro, insípido e insolúvel em água, além de ser o gás com menor massa específica conhecido. Possui a mais alta energia de combustão por unidade de peso do que qualquer outro combustível usado atualmente. Ele oferece de duas, a três vezes mais energia do que a maioria dos combustíveis comuns, pois se combina imediatamente com o O_2 (oxigênio), liberando energia em forma de calor.

Certos produtos químicos correm o risco de inflamação ou explosão em determinadas concentrações. Existem limites inferiores e superiores dessas concentrações e são denominados LIE (limite inferior de explosividade ou inflamabilidade) e LSE (limite superior de explosividade ou inflamabilidade), no caso do H_2 , esses limites são 4% e 75%, respectivamente.

Para evitar que o H_2 seja conduzido para o reservatório de NaClO, é necessário realizar a separação dos fluidos. É no SEPARADOR DE HIDROGENIO onde ocorre esse processo de separação. O equipamento separa a fase líquida da fase gasosa, eliminando 99,5% de H_2 gerado, antes que ele seja direcionado para dentro do reservatório de NaClO, mantendo o seu interior abaixo do LIE. Todo gás separado é lançado para a atmosfera.

O equipamento utiliza a ação da gravidade e utiliza fecho hídrico para fazer a separação das fases.

Dados técnicos - Câmara de expansão:

- Material: PVC-U Schedule 80;
- Cor: Cinza;
- Temperatura máxima de trabalho: 60 °C;
- Bitola do corpo: 4";
- Bitola da tubulação de entrada: 28 mm;





- Características físico-químicas: resistente a ácidos, alcalinos e líquidos corrosivos em geral em diferentes concentrações e temperaturas, ótima resistência mecânica, resistência a impactos, baixa condutibilidade elétrica e ótimo isolante térmico;
- Norma de referência: ASTM D 1785
- Tubulação de escoamento:
- Material: CPVC Aquatherm;
- · Cor: Bege;
- Temperatura máxima de trabalho: 80 °C;
- Bitola da tubulação de saída: 42 mm;
- Caracteristicas: resistente a água quente e fria, conduz ainda outros líquidos;
- Normas de referência: NBR 15884, NBR 7198 e ASTM.
- Acessórios:
- Suporte de parede (opcional): Aço inox AISI 304;
- Suporte de piso (opcional): Aço inox AISI 304;
- Buchas para tijolo: Nylon;
- Elementos de fixação: Aço inox AISI 304;
- Terminal de ventilação: PVC branco.

3.12. Produto: Kit Automação Reservatório de Hipoclorito PE 8.000L a 23.000L AUT.

Descrição:

O kit de automação é responsável por realizar o controle de nível máximo do reservatório de Hipoclorito, ele possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.

> Dados técnicos:

- Regulador Automático para nível máximo
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C;
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.
- > Acessórios:
- Respiro PVC 2";
- Respiro PVC 4".

Quantidade = 1 und

3.13. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 400L/H p/ Dosagem de Cloro.

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de







área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 40 400 1/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
- Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.
- Medidor de Vazão:
- Escala: 40 400 l/h;
- · Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.
- Válvula de Diafragma:
- Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 2 und

3.14. Produto: Conjunto Bomba Centrifuga 2C.V.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazão nominal: 8,5 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;
- Características elétricas:
- Motor Standard: IEC;
- Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;
- · Potência nominal: 2,0 CV (cada);
- · Frequência da rede: 50/60 Hz;
- Regime de scrviço: S1 Regime continuo
- · Corrente nominal: 12,5 A;
- Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;





- Rotação nominal: 4000 rpm;
- Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;
- Classe de isolamento (IEC 85): F.
- > Materiais:
- Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Impulsores: Aço inox AISI 304.
- > Acessórios:
- Válvula de retenção vertical: 1" BSP;
- Válvula esfera: 1" BSP;
- Amortecedor de vibração: Borracha antiderrapante.

3.15. Produto: Quadro de Automação para dois Geradores de Hipoclorito Simultâneos.

Descrição:

O quadro de automação para dois geradores simultâneos tem a função de receber os sinais dos equipamentos periféricos dos geradores de cloro, compartilhando-os para os dois geradores simultaneamente. Todas as entradas de sinal possuem respectivamente duas saídas, uma para cada gerador de solução oxidante, desta forma quando um sinal é enviado para o quadro os dois geradores respondem simultaneamente.

Dados técnicos - Sinais de entrada:

- Entrada digital para boia do pós decantador;
- Entrada digital para medidor de nível do reservatório de hipoclorito;
- Entrada digital para sistema de regeneração do abrandador;
- Quadro montado em painel elétrico de aço carbono com pintura epóxi;
- · Grau de Proteção: IP20;
- Dimensões: 500x400x200mm;
- Frequência: 60Hz;
- Saída 220 VAC bi/monifásico;
- Todos os comandos são alimentados por 220VCA;
- Possui régua de Bornes de ligação na parte inferior do painel;
- Alimentação e proteção do comando por Disjuntor 2P Curva C 4A.

Quantidade = 1 und

3.16. Produto: Abrandador 60L.

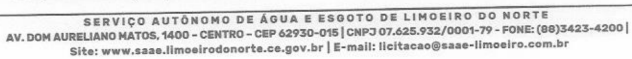
Descrição:

Equipamento utilizado para remover ions de cálcio e magnésio da água.

Remoção de ions cálcios e magnésio através da troca iônica que ocorre na resina catiônica presente no interior do equipamento. Possui programação para regeneração automática da resina através da retrolavagem com salmoura a cada 25 m³ de água tratada ou a cada 3 dias. O abrandador poderá ser interligado e parametrizado no CLP do gerador de solução oxidante, durante etapa de regeneração automática da resina o funcionamento do gerador é interrompido e informado através da IHM, retomando operação normal ao final do processo de regeneração.

Dados técnicos:

- Alimentação elétrica: 100-240V bifásico 60HZ;
- Pressau máxima: 500 kilopascal;
- Temperatura de operação: 10 a 40 °C







Material do corpo: Fibra de Vidro;
Preenchimento: Resina catiônica;

· Volume de resina: 60 L;

Cabeçote automático com saídas comum, normalmente aberto e fechado;

Dureza máxima na saída: 5 ppm;

Diâmetro: 250 mm;
Altura total: 1720 mm;
Altura Cabeçote: 170 mm;

Armazenagem e Instalação sempre na vertical.

Quantidade = 1 und

3.17. Produto: Saturador de Flúor 300 MM 24 VCC.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução saturada de flúor se dá pela passagem de água pela coluna de fluossilicato de sódio (flúor). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Na entrada de água do saturador, lado interno, contém um difusor construído em PVC, responsável por fazer a distribuição uniforme da água no fundo do saturador. Do lado externo, é instalado um ejetor venturi que injeta oxigênio no difusor para uma melhor diluição do flúor. Para controle da quantidade de fluossilicato de sódio inserida no saturador, existem indicações externas de nível mínimo e máximo. Para controle de nível máximo da solução o saturador possui regulador automático de nível máximo. O abastecimento de água é feito através de uma válvula solenoide, instalada em um quadro de automação, que comunica com o regulador de nível. O quadro de automação é confeccionado em material plástico e possui um sinalizador que indica quando a válvula solenoide está em funcionamento. Na saída do saturador, lado interno, existe um conjunto de crepinas que funcionam como filtro e retem as partículas de sais não dissolvidos. Do lado externo, é instalado um KIT PROVETA, que contém uma proveta com escala graduada que auxilia na aferição do sistema de dosagem de flúor. Para auxilio na limpeza e manutenção, o saturador contém um dreno com registro esfera, próximo de sua base, que possibilita esvaziar o tanque.

Dados técnicos - Tanque saturador:

Material do tanque: PEMD GR5
Material dos tubos e conexões: PVC

Altura total: 1240 mm
Altura útil: 1140 mm
Diâmetro total: 560 mm
Diâmetro útil: 510 mm

Conexões de entrada: roscável 3

Quantidade = 1 und

3.18. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 160L/H - Dosagem de Flúor.

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.







O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polimero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 15 160 l/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
- · Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- · Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 15 160 l/h;
- Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- · Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- · Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 1 und

3.19 Produto: Conjunto de Bombas Centrifugas 1.0CV.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas:

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazão nominal: 8,0 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;







Dados técnicos - Características elétricas:

Motor Standard: IEC;

Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;

Potência nominal: 1,0 CV (cada);

Frequência da rede: 50/60 Hz;

Regime de serviço: S1 – Regime continuo

Corrente nominal: 8 A;

Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;

Rotação nominal: 4000 rpm;

Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;

Classe de isolamento (IEC 85): F.

Dados técnicos - Materiais:

Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;

Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;

Impulsores: Aço inox AISI 304.

Quantidade = 1 und

4.0 Conjunto de equipamentos para a gerador de hipoclorito de sódio, capacidade produtiva até 100Kg de cloro ativo/dia.

Descrição:

Planta para geração de solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio e outros agentes bactericidas a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal), no próprio local de utilização, com capacidade produtiva de 100 kg de cloro ativo por dia, com operação contínua de 24 horas por dia.

Composto com todos os equipamentos necessários para a perfeita produção, armazenagem e dosagem de solução oxidante.

A planta de geração de solução oxidante é alimentada com água padrão filtrada através de rede hidráulica disponibilizada pelo cliente, que deverá possuir pressão entre 250 a 500 kilopascal / 36 a 72 PSI, recebe água no saturador produzindo uma salmoura a 30% e reservatório de água. Dosadores de salmoura e água produzirão salmoura a 3% que será aplicada no reator eletrolítico, que, alimentado por uma fonte de corrente produzirá uma eficiente e segura solução de hipoclorito de sódio com concentração de 0,5% a 0,8% de cloro ativo. Um reservatório de solução oxidante a base de hipoclorito, será continuamente alimentado pela planta e terá a partir dele um sistema de dosagem, bombas dosadoras ou hidroejetor, responsável pela desinfecção da água ou efluente.

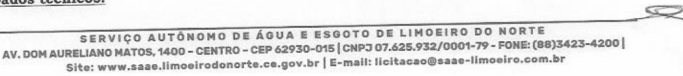
4.1. Produto: Abrandador 60L.

Descrição:

Equipamento utilizado para remover ions de cálcio e magnésio da água.

Remoção de íons cálcios e magnésio através da troca iônica que ocorre na resina catiônica presente no interior do equipamento. Possui programação para regeneração automática da resina através da retrolavagem com salmoura a cada 25 m³ de água tratada ou a cada 3 dias. O abrandador poderá ser interligado e parametrizado no CLP do gerador de solução oxidante, durante etapa de regeneração automática da resina o funcionamento do gerador é interrompido e informado através da IHM, retomando operação normal ao final do processo de regeneração.

Dados técnicos:







- Alimentação elétrica: 100-240V bifásico 60HZ;
- Pressão máxima: 500 kilopascal;
- Temperatura de operação: 10 a 40 °C
- Material do corpo: Fibra de Vidro;
- Preenchimento: Resina catiônica;
- · Volume de resina: 60 L;
- Cabeçote automático com saídas comum, normalmente aberto e fechado;
- Dureza máxima na saída: 5 ppm;
- Diâmetro: 320 mm;
- Altura total: 1720 mm;
- Altura Cabeçote: 170 mm;
- Armazenagem e Instalação sempre na vertical.

4.2. Produto: Gerador de Hipoclorito de Sódio capacidade de 100Kg de Cloro ativo/dia.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, com capacidade para produzir até 100 kg de Cloro ativo por dia em regime de operação contínua. Composto por um reator eletrolítico e painel elétrico, ambos construídos em material resistente às condições térmicas, elétricas e químicas do processo.

4.3. Produto: Reator Eletrolítico.

Descrição:

Equipamento destinado a transformar salmoura a 3% em solução de hipoclorito de sódio com concentração entre 0,5% a 0,8% de cloro ativo. Concebido de forma a permitir o perfeito fluxo da solução salina sem formação de caminhos preferenciais e capaz de dissipar a corrente elétrica na solução.

Dados técnicos - Corpo do Reator:

- Corpo PVC sch 80 Ø 10" x 1600 mm;
- Tampas em PVC 20 x 350 mm;
- Parafusos em inox 1/2";
- Entrada de salmoura 1" BSP;
- Saida de Hipoclorito 1.1/4" BSP;
- Conexão para sensor de temperatura;
- Instalado sob suporte metálico de alumínio.

Dados técnicos - Eletrodos:

- Chapas de titânio grau 1 com espessura mínima de 1,5mm e o ânodo revestido em COLT de metais nobres, tipo DSA;
- Isoladores e parafusos de fixação em Tefzel, Dupont.

Características do Produto Gerado:

- Solução a base de hipoclorito de sódio (NaClO)
- Concentração de 0,5 a 0,8% de Cloro Ativo;
- Densidade: 1,1 kg/L;
- Temperatura: até 40 °C.

Quantidade = 1 und





4.4. Produto: Painel Elétrico.

Descrição:

Concebido para prover corrente e tensão adequados para ocorrer eletrólise no reator.

Dados técnicos:

- Painel de aço carbono com pintura epóxi;
- Instalação sob piso em local abrigado;
- Grau de proteção IP20;
- Alimentação elétrica bifásica ou trifásica: 60 Hz;
- Tensão 380V ou 440V;
- Botão parada de emergência e indicação para botão de emergência acionado;
- Possui sinalizador acústico para todos os eventos de alarme;
- Sistema de refrigeração com micro ventiladores;
- Saidas ETHERNET/RS;
- IHM com tela de 7" touch screen colorida, possibilitando o monitoramento remoto externo via cabo para redes do tipo ethernet ou internet. Monitoramento, alarmes e comandos de:
- Corrente de saída DC;
- Tensão de saída DC;
- Temperatura de trabalho do reator;
- Indicação de sobrecarga de temperatura do reator;
- Monitoramento de nível máximo do reservatório de hipoclorito;
- Entrada de sinal para interface com abrandador e indicação e automação de abrandador regenerando, caso aplicável;
- Proteção e indicação de sobre corrente;
- Proteção e indicação de falta de fase;
- Proteção e indicação de falta de fluxo;
- Proteção e indicação de nível mínimo de salmoura;
- Alarme de tensão máxima da célula para prevenção de corrosão dos eletrodos;
- Alarme de tensão mínima para indicação de excesso de salmoura na eletrólise;
- Automação com sistema de bombeamento de água e dosadora de salmoura;
- Liga e desliga do equipamento.
- Requisitos para instalação
- Fluxo de água mínimo constante: 1.500 l/h
- Pressão de água na entrada 300 a 500 kPa;
- Dureza máxima: 40 mg/l. Acima deste teor deve ser implantado abrandador;
- Diâmetro da tubulação de entrada de água: 1.1/2"

Quantidade = 1 und

4.5. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 10 - 100L/H - dosagem de salmoura

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenomeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo





da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 15 160 l/h;
- Vazão de alimentação: 900 a 1000 l/h;
- Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Medidor de Vazão:

- Escala: 15 160 l/h;
- · Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Válvula de Diafragma:

- · Material do corpo: PVC;
- · Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Ouantidade = 1 und

4.6. Produto: Controlador de Vazão Flutuador PVC 640L/H - dosagem de água diluição.

Descrição:

Equipamento destinado ao controle de vazão de água, utilizado na corrente de água de diluição de salmoura que alimenta o gerador de cloro.

Composto por rotâmetro com sensor magnético e válvula diafragma manual. No rotâmetro o flutuador de PVC fica suspenso pela água na altura correspondente à vazão instantânea. A medição é feita visualmente pela escala crescente presente no rotâmetro. A válvula diafragma permite regulagem da vazão de água por meio do movimento do diafragma.

Dados técnicos - Rotâmetro

- Vazão máxima: 1.600 l/h;
- Pressão máxima: 300 kPa;
- · Corpo em polisulfona;
- Flutuador em PVC com ímã;

Válvula de controle de vazão do tipo diafragma manual:

- Conexão e uniões BSP,
- Corpo PVC;





- Pressão de operação até 1.000 kPa;
- Diafragma PTFE/FPM.
- Roscas de entrada e saída 3/4" BSP-M;
- Vedações em viton;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C.

4.7. Produto: Saturador Pós Decantador.

Descrição:

Equipamento utilizado em conjunto com um ou mais saturadores de salmoura. Sua função é minimizar o arraste de insolúveis para o sistema de dosagem de salmoura.

É construído em material plástico resistente às condições químicas e de pressão do processo. Possui visor frontal para indicação do nível de deposição do excesso de sal. O equipamento possibilita o reaproveitamento da salmoura nele decantado com sistema de dreno manual. Possui também, sistema de detecção de nível mínimo, o qual pode ser ligado na fonte do gerador de solução de hipoclorito e caso ocorra nível mínimo no decantador, a máquina desligará e indicará o alarme correspondente.

Dados técnicos

- Material do tanque: PVC;
- Diâmetro do tanque: 300 mm;
- Altura total: 1.500 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;
- Visor frontal.

Acessórios:

- Sensor elétrico de nível mínimo;
- Caixa seca para facilitar a drenagem da solução decantada;

Quantidade = 1 und

4.8. Produto: Saturador de Salmoura 1000MM PE 800SAL.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de cloreto de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução de salmoura saturada se dá pela passagem de água pela coluna de cloreto de sódio (sal de cozinha). O saturador é composto por tanque de saturação, construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Para controle da quantidade de sal inserida no saturador, o mesmo contém indicações de nível mínimo e máximo. Possui também, sistema de abastecimento automático de água através de sensor de nível e válvula solenoide industrial. A válvula solenoide é devidamente protegida por um quadro confeccionado em material plástico a fim de evitar respingos de salmoura.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado;
- Diâmetro do tanque: 1.000 mm;
- Altura total: 1350 mm;
- Espessura mínima da parede: 3,5 mm;





- Capacidade máxima: carga de 800 kg de Sal (NaCl)
- Identificação de nível mínimo e máximo.
- > Acessórios:
- Válvula diafragma;
- Sensor de nível;
- Quadro de automação.
- Válvula solenoide industrial 3/4", inox, viton, 2/2 vias, 220V 2W;
- Kit proveta para aferição de dosagem

4.9. Produto: Tanque Polietileno Cilíndrico Natural com Tampa 15.000L.

Descrição

O reservatório de hipoclorito é responsável pelo armazenamento da solução oxidante a base de hipoclorito de sódio, gerado no reator eletrolítico do sistema de geração de cloro.

É construido em material plástico resistente as condições químicas e de pressão inerentes ao processo, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol. O reservatório possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.

Dados técnicos:

- Material do tanque: PEMD rotomoldado com filtro UV, podendo ser instalado em ambiente exposto ao sol;
- Espessura mínima da parede: 10,9 mm;
- Volume: 15.000 litros.
- Diâmetro: 2850 mm;
- Altura Total: 3760 mm;
- Altura Útil: 3220 mm;

Líquido armazenado: Solução oxidante a base de hipoclorito de sódio

- Concentração: 0,5% a 0,8%;
- Temperatura: até 40°C;
- Densidade: 1,1 kg / litro.

Quantidade = 1 und.

4.10. Produto: Separador de Gás Hidrogênio.

Descrição:

No processo de produção do NaClO (hipoclorito de sódio), através da eletrólise aquosa do NaCl (cloreto de sódio), ocorrem reações químicas que, além do NaClO, um subproduto é gerado, o H₂ (gás hidrogênio).

O H_2 é um gás incolor, inflamável, inodoro, insípido e insolúvel em água, além de ser o gás com menor massa específica conhecido. Possui a mais alta energia de combustão por unidade de peso do que qualquer outro combustível usado atualmente. Ele oferece de duas, a três vezes mais energia do que a maioria dos combustíveis comuns, pois se combina imediatamente com o O_2 (oxigênio), liberando energia em forma de calor.

Certos produtos químicos correm o risco de inflamação ou explosão em determinadas concentrações. Existem limites inferiores e superiores dessas concentrações e são denominados LIE (limite inferior de explosividade ou inflamabilidade) e LSE (limite superior de explosividade ou inflamabilidade), no caso do H2, esses limites são 4% e 75%, respectivamente.







Para evitar que o H2 seja conduzido para o reservatório de NaClO, é necessário realizar a separação dos fluídos. É no SEPARADOR DE HIDROGENIO onde ocorre esse processo de separação. O equipamento separa a fase líquida da fase gasosa, eliminando 99,5% de H_2 gerado, antes que ele seja direcionado para dentro do reservatório de NaClO, mantendo o seu interior abaixo do LIE. Todo gás separado é lançado para a atmosfera.

O equipamento utiliza a ação da gravidade e utiliza fecho hídrico para fazer a separação das

fases.

Dados técnicos - Câmara de expansão:

- Material: PVC-U Schedule 80;
- Cor: Cinza;
- Temperatura máxima de trabalho: 60 °C;
- Bitola do corpo: 10";
- Bitola da tubulação de entrada: 42 mm;
- Características fisico-químicas: resistente a ácidos, alcalinos e líquidos corrosivos em geral em diferentes concentrações e temperaturas, ótima resistência mecânica, resistência a impactos, baixa condutibilidade elétrica e ótimo isolante térmico;
- Norma de referência: ASTM D 1785.

Tubulação de escoamento:

- Material: CPVC Aquatherm;
- · Cor: Bege;
- Temperatura máxima de trabalho: 80 °C;
- Bitola da tubulação de saída: 73 mm;
- Características: resistente a água quente e fria, conduz ainda outros líquidos;
- Normas de referência: NBR 15884, NBR 7198 e ASTM.

- Suporte de parede (opcional): Aço inox AISI 304;
- Suporte de piso (opcional): Aço inox AISI 304;
- Buchas para tijolo: Nylon;
- Elementos de fixação: Aço inox AISI 304;
- Terminal de ventilação: PTFE, PVC branco e aço inox AISI 304

Quantidade = 1 und

4.11. Produto: Kit Automação para Reservatório de Hipoclorito PE 8.000L a 23.000L AUT.

Descrição:

O kit de automação é responsável por realizar o controle de nível máximo do reservatório de Hipoclorito, ele possui regulador de nível máximo que comunica com a fonte do gerador de cloro de modo a desligar o sistema quando o nível máximo é atingido e retomar operação quando o nível do reservatório baixar.

Dados técnicos:

- Regulador Automático para nível máximo
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C;
- Corpo do regulador em PEAD;
- Cabo em Teflon 1,2 m.

Acessórios:

- Respiro PVC 2";
- Respiro PVC 4".





4.12. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 1000L/H - (Aplicação Cloro)

Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do principio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente. O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 100 1000 l/h;
- Vazão de alimentação: 2230 à 2650 l/h;
- Material do corpo: PVC;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 32 mm.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 100 1000 l/h;
- Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 40 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 40 mm.

Quantidade = 2 und.

4.13. Produto: Conjunto Bomba Centrífuga 2C.V.

Descrição:

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável,





garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazão nominal: 8,5 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;

Características elétricas:

- Motor Standard: IEC;
- Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;
- Potência nominal: 2,0 CV (cada);
- Frequência da rede: 50/60 Hz;
- Regime de serviço: S1 Regime contínuo
- Corrente nominal: 12,5 A;
- Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;
- Rotação nominal: 4000 rpm;
- Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;
- Classe de isolamento (IEC 85): F.

Materiais:

- Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Impulsores: Aço inox AISI 304.

Acessórios:

- Válvula de retenção vertical: 1" BSP;
- Válvula esfera: 1" BSP;
- Amortecedor de vibração: Borracha antiderrapante.

Ouantidade = 1 und

4.14. Produto: Kit Instalação Gerador de Hipoclorito 100kg\dia.

Descrição:

Conjunto de peças e acessórios com a finalidade de estabelecer conexões elétricas, hidráulicas, automações e outras do sistema de geração de hipoclorito de sódio.

Dados técnicos:

- Peças elétricas e de automação;
- Peças hidráulicas;
- Acessórios;
- Itens consumíveis.

Ouantidade = 1 und

6.15 Produto: Saturador de Flúor 500 MM 24 VCC.

Descrição:

Equipamento destinado a produzir solução saturada de fluossilicato de sódio de forma automatizada e por batelada.

O processo para produção de solução saturada de fluor se dá pela passagem de água pela coluna de fluossilicato de sódio (fluor). O saturador é composto por tanque de saturação,





construído em material plástico resistente às condições químicas e de densidade do produto nele armazenado. Na entrada de água do saturador, lado interno, contém um difusor construído em PVC, responsável por fazer a distribuição uniforme da água no fundo do saturador. Do lado externo, é instalado um ejetor venturi que injeta oxigênio no difusor para uma melhor diluição do flúor. Para controle da quantidade de fluossilicato de sódio inserida no saturador, existem indicações externas de nível mínimo e máximo. Para controle de nível máximo da solução o saturador possui regulador automático de nível máximo. O abastecimento de água é feito através de uma válvula solenoide, instalada em um quadro de automação, que comunica com o regulador de nível. O quadro de automação é confeccionado em material plástico e possui um sinalizador que indica quando a válvula solenoide está em funcionamento. Na saída do saturador, lado interno, existe um conjunto de crepinas que funcionam como filtro e retém as partículas de sais não dissolvidos. Do lado externo, é instalado um KIT PROVETA, que contém uma proveta com escala graduada que auxilia na aferição do sistema de dosagem de flúor. Para auxílio na limpeza e manutenção, o saturador contém um dreno com registro esfera, próximo de sua base, que possibilita esvaziar o tanque.

Dados técnicos - Tanque saturador:

Material do tanque: PEMD GR5

Material dos tubos e conexões: PVC

Altura total: 1350 mm
Altura útil: 1250 mm
Diâmetro total: 1080 mm
Diâmetro útil: 1030 mm

Conexões de entrada: roscável 3

Quantidade = 1 und

4.16. Produto: Hidroejetor Simples Flutuador PVC 250L/H Dosagem de Flúor.

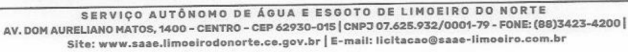
Descrição:

Destinado para a dosagem de produtos químicos, em diversos setores da indústria, o Hidroejetor funciona através do princípio de Venturi. Para o seu funcionamento, não há necessidade de energia elétrica, pois opera somente com água, desde que haja vazão e pressão suficiente.

O equipamento é composto por três principais elementos: Gerador de Vácuo, Medidor de Vazão e Válvula de Diafragma. O Gerador de Vácuo é um dispositivo que funciona pela aplicação prática do efeito de Venturi, onde transforma a energia de pressão em energia cinética. Esse fenômeno ocorre quando um fluido com movimento constante, dentro de uma tubulação de área uniforme, aumenta a velocidade devido à redução de área da seção, causando queda da energia de pressão e aumento da energia cinética. Com isso, é provocada uma pressão abaixo da pressão atmosférica, gerando sucção do fluido contido nessa ligação. A Válvula de Diafragma possui acionamento manual, seu atuador é construído em PTFE de baixa manutenção, o que a torna adequada para fluidos abrasivos e quimicamente agressivos. Vem equipada com um indicador ótico de posição. O Medidor de Vazão do tipo Rotâmetro funciona pelo princípio de área variável, seu tubo de medição é construído em PSU, um polímero translúcido. Possui escala graduada impressa sobre o tubo de medição, em litros por hora. A medição e identificação da vazão são feitas instantaneamente.

Dados técnicos - Gerador de Vácuo:

- Capacidade de sucção: 20 250 l/h;
- Vazão de alimentação: 900 à 1000 l/h;
 Material do corpo: PPS;
- Contrapressão máxima de trabalho: 1 bar;
- Pressão mínima de trabalho: 3 bar;







Conexões: união roscável 3/4" BSP.

Dados técnicos - Medidor de Vazão:

- Escala: 20 250 l/h;
- Material do corpo: PSU;
- Flutuador: em PVC, magnético;
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Dados técnicos - Válvula de Diafragma:

- Material do corpo: PVC;
- Material do atuador: PTFE;
- Material das vedações: FPM (viton);
- Pressão máxima de trabalho: 3 bar;
- Temperatura máxima de trabalho: 50°C;
- Conexões: união soldável 25 mm.

Quantidade = 1 und

4.17. Produto: Conjunto de Bombas Centrífugas 1.0CV.

Conjunto composto de duas bombas centrífugas (1 operando + 1 reserva instalada e pronta para uso), montadas sob amortecedores de vibração. Tem por objetivo bombear água potável, garantindo vazão e pressão suficiente para o gerador de NaClO e/ou hidroejetor. A vazão de cada uma das bombas é suficiente para a alimentação e suprimento de água no sistema.

Dados técnicos - Características hidráulicas:

- Rotação da bomba: 4000 rpm;
- Vazāo nominal: 8,0 m³/h (cada);
- Altura manométrica nominal: 30 metros;
- Dados técnicos Características elétricas:
- Motor Standard: IEC;
- Classe de eficiência IE: IE3 / NEMA Premium;
- Potência nominal: 2,0 CV (cada);
- Frequência da rede: 50/60 Hz;
- Regime de serviço: S1 Regime contínuo
- Corrente nominal: 8 A;
- Sistema de partida: Partida em rampa pelo inversor de frequência;
- Rotação nominal: 4000 rpm;
- Classe de proteção (IEC 34-5): IP54;
- Classe de isolamento (IEC 85): F.

Dados técnicos - Materiais:

- Corpo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Eixo da bomba: Aço inox AISI 304;
- Impulsores: Aço inox AISI 304.

Dados técnicos - Instalação:

- Temperatura ambiente: 0 °C à 40 °C;
- Pressão máxima de funcionamento: 5,5 bar;
- Conexão de entrada: 1" BSP;
- Conexão de saida: 1" BSP.

Dados técnicos: Acessórios:





- Válvula de retenção vertical: 1" BSP;
- Válvula esfera: 1" BSP;
- Amortecedor de vibração: Borracha antiderrapante.

O fornecimento deve contemplar também:

- 13. Materiais elétricos e hidráulicos necessários para instalação dos equipamentos dentro da sala disponibilizada;
- Transporte dos equipamentos até o local de instalação;
- Manual de instalação, operação e manutenção;
- Mão-de-obra para instalação dos equipamentos;
- Todas as despesas com mão de obra de instalação e manutenção dos equipamentos;
- 18. Treinamento dos operadores para operação, manutenção preventiva e corretiva e reposição do sal (cloreto de sódio);
- Acompanhamento do início de operação do sistema;
- Aferição da dosagem de sal (cloreto de sódio);
- Aferição da dosagem de água de diluição;
- 22. Aferição da produtividade do Gerador de Cloro;
- Aferição da dosagem de Hipoclorito;
- 24. Aferição da dosagem de Flúor.