



Manual de Instruções para Caixa Coletora Johnson Pump

Em caso dúvidas na instalação após a leitura do manual, favor entrar em contato com nosso departamento técnico através do telefone ou email:

- **(11) 3477-5655**
- **email: atendimento@marineoffice.com.br**

Horários de atendimento:

Segunda-feira à quinta-feira: 8h – 18h

Sexta-feira: 8h – 17h

Rua Anhaia 982, Bom Retiro – SP

www.marineoffice.com.br

Caixa Coletora de Múltiplas Entradas

IB-113 R04 (01/2016)

INSTRUÇÕES ORIGINAIS
LEIA E ENTENDA ESTE MANUAL ANTES DA MANUTENÇÃO OU OPERAÇÃO DESTE PRODUTO



Caixa Coletora de Múltiplas Entradas

Segurança

- O reservatório de chuveiro não pode ser usado para outros líquidos, apenas água / água porão.
 - Instale sempre a bomba com fio preto (-) e fio marrom (+).
 - Use sempre o fusível necessário, consulte “Dados Técnicos” abaixo.
 - As conexões de fio devem ser seladas com um vedante marinho.
 - Toda a fiação elétrica deve ser instalada com as conexões bem acima do nível da água do porão.
- Não remova o isolamento mais do que o necessário. Todas as conexões de fiação devem ser seladas com um vedante marinho para evitar a oxidação.
- Não rodar a seco.

Modelo

Caixa Coletora de Múltiplas Entradas

Dados Técnicos

Recipiente: PET, branco

Tampa: Acrílico, transparente

Capacidade

Direto: 61 L/min (13,6V), (972GPH)

Capacidade

Carga 1m (3ft): 53 L/min (13,6V), (844GPH)

Válvula anti-retorno: Nitrile

Tensão: 12V DC

Corrente: 3.2A

Fusível: 4A

Mangueira de entrada:

1x 3/4”

1x 3/4 ou 1”

1x 1 1/8 ou 1 1/2”

Mangueira de descarga: 3/4”

Dimensões (CxLxA): 290x210x200mm

Peso: 1.2Kg

Instruções de Montagem

Aperte o coletor com os parafusos nos 4 furos de montagem.

Operação

Veja a ilustração na página 4.

A. Quando a água do esgoto erguer o sensor (1), o ar no recipiente (2) é forçado através do orifício de ventilação (3).

B. O sensor inicia a bomba (4) quando a água de esgoto atinge 50 mm. A válvula (5) fecha e o sensor permanece na posição inicial devido ao vácuo dentro do recipiente.

C. Quando o nível da água diminui para 20 mm, o ar é deixado entrar através da abertura do ar (6) no recipiente do sensor. O sensor abaixa e corta a energia.

Recomendações de Manutenção

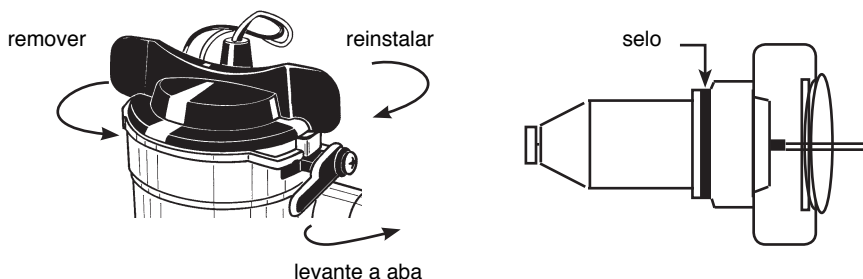
Para abrir o recipiente para limpeza, desaparafuse a tampa.

O motor e o sensor podem ser retirados para retirar cabelos e detritos. Se necessário, remova o filtro e lave-o.

Para remover ou substituir o cartucho de energia

Levante a aba e gire as duas aletas no sentido anti-horário e levante-as.

Para reinstalar, primeiro verifique se o selo está corretamente localizado. Passe óleo vegetal ou mineral, em seguida, alinhe as duas câmaras de cada lado do cartucho de energia com as duas ranhuras na caixa externa. Pressione para baixo e gire na rotação no sentido horário. Para garantir que o cartucho de energia esteja corretamente localizado, gire as aletas no sentido anti-horário sem guia de elevação. O cartucho deve permanecer no lugar.



Manuseio de resíduos / reciclagem de material

No final de vida dos produtos, elimine o produto de acordo com a legislação aplicável. Quando aplicável, desmonte o produto e recicle o material das peças.

