



BOMBA POND PUMP

Instruções de uso

Importador p/ o Brasil
CNPJ: 000.014.015/0001-09
Inscrição Estadual: 114.083.242.110
Validade Indeterminada

1. Deve-se instalar a bomba em tomada com aterramento e interruptor contra falhas de corrente elétrica.
2. Verifique a voltagem e frequência fornecidos para que estejam de acordo com as necessidades da bomba.
3. Verifique cuidadosamente se o cabo de energia da bomba apresenta qualquer dano, e não use a bomba se isso ocorrer.
4. Utilize a bomba imersa na água a 20 centímetros da superfície, e mantenha-a sempre completamente submersa.
5. Se o nível da água baixar, desligue-a imediatamente. A bomba não pode funcionar sem estar submersa como descrito acima em hipótese alguma.
6. Nunca ligue a bomba sem mergulhá-la na água.
7. A água bombeada nunca deve conter qualquer material sólido, pois isso mesmo causar danos irreversíveis a seu motor.
8. Não use a bomba com líquidos inflamáveis ou em água acima de 40°C.
9. Desligue a bomba antes de retirar-a da água, sempre que for proceder à sua manutenção.
10. Nunca segure ou puxe a bomba pelo cabo de eletricidade.
11. Desligue a bomba se verificar qualquer sinal de mal funcionamento. Reparos devem ser efetuados apenas por pessoal qualificado.

Instruções de uso

Aplicações
Lagos e fontes, aquários de grandes dimensões e criatórios de peixes.

1. Pré-filtro de grande dimensão e manutenção fácil.
2. Dimensões compactas, alto fluxo, alto poder de elevação, à prova de corrosão.
3. Eixo de cerâmica à prova de corrosão e de grande durabilidade, para uso em água doce ou salgada.
4. Peças elétricas seladas em resina epóxi.
5. Proteção interna contra excesso de corrente elétrica e superaquecimento.

Característica

Muito obrigado por escolher uma bomba BOYU da série SPM para fontes! A fim de assegurar o funcionamento adequado deste produto, por favor siga as instruções deste manual.

Solução de problemas

Se a bomba não funcionar apropriadamente, siga as instruções abaixo:

Atenção! Sempre que for retirar a bomba do aquário, desligue-a antes.

1. Veja se há água suficiente para alimentar a entrada da bomba.
2. Veja se existem bloqueios no filtro.
3. Veja se o tubo ou a saída de água estão bloqueados.
4. Veja se o sistema de superaquecimento não desligou a bomba automaticamente, espere até ela esfriar e ligue-a novamente à tomada.
5. Após essas verificações, ligue a bomba novamente.

Informações técnicas

Modelo	Voltagem	Frequência	Consumo	QMAX	Peso	Dimensões
SPM-5500	220/110V	50/60Hz	75W	10000L/h	2.67Kg	272x158mm
SPM-11000	220/110V	50/60Hz	110W	12000L/h	2.71Kg	272x158mm

Imagens no manual original

2. Solte os parafusos (1) da cobertura superior (3) no sentido anti-horário, girando-os 90° e retire a cobertura superior (3).

3. Retire a bomba da água do corpo.

4. Retire os parafusos (6) do motor (5) e a cobertura do rotor (7). Retire o rotor de seu local (NOTA: tenha cuidado ao manusear o rotor, assegurando-se de não causar danos ao anel de borracha ou ao eixo de cerâmica.)

5. Lave todas as peças da bomba com água corrente e um pano ou esponja macia.

Montagem

A. Coloque o anel de borracha em seu local na bomba, mantendo-a na horizontal.

B. Reponha cuidadosamente o rotor em seu local, e verifique se ele gira livremente no eixo, sem dar a sensação de que esteja "preso".

C. Veja se o anel de borracha está colocado apropriadamente na bomba.

D. Com o propulsor no lugar apropriado, parafuse o motor e a cobertura do propulsor.

E. Recoloque a bomba da água e a tampa superior no corpo da bomba e aperte os parafusos de plásticos com apenas um giro de 90°.

Após montar a bomba de água, ligue-a na corrente elétrica e observe se sua operação é normal (a bomba não pode funcionar fora da água por mais do que 5 minutos).

Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de transporte serão de encargo do comprador.

Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Data: ____ / ____ / ____

Nome do vendedor: _____

Nome do comprador: _____

Nome da Loja: _____

Telefone para contato: _____