

Manual do usuário Protein Skimmer

Nome do produto: Protein skimmer CURVE A9 - tipo interno

Válido para Aquários: 900-1500 L

Modelo da Bomba: BUBBLE-MAGUS DSP4000

DC 24V, 28W

Obrigado por utilizar um produto da BUBBLE - MAGUS, por favor, leia o manual de instruções antes de utilizar. Conteúdo: Um adaptador do copo da coleção, um adaptador do corpo do skimmer, um adaptador da caixa principal, uma bomba da CC do DSP 4000 e fonte de energia, um tubo da entrada de ar, um kit da entrada de ar & manual do usuário.

Instalação:

- 1. Arrume a placa inferior da caixa principal para a bomba de água pela porca de saída e, em seguida, instale a caixa principal na placa inferior por um longo parafuso de nylon. (Aviso: a peça sem furo da tampa da caixa principal deve alinhada com a saída da bomba).
- 2. Solte o parafuso da placa inferior e abra os clipes e, em seguida, levante-o para além do corpo da placa inferior. Insira a bomba de água com a caixa principal na placa de instalação.
- 3. Coloque o corpo do skimmer na placa inferior, feche os grampos e aperte os parafusos da placa inferior. Insira o kit de entrada de ar na entrada da bomba, entrada de ar para cima, insira o tubo de entrada de ar no orifício inserido no ar do kit de entrada de ar, a outra extremidade conecte ao silencioso.
- 4. Colocar o copo da coleção no pescoço da coleção do corpo do skimmer.
- 5. Após a instalação colocá-lo na água, inserir o plugue da bomba na tomada, ajustar a válvula de saída de água para controlar a altura da bolha, assim, ele pode ser usado.

Pode ajustar ao volume da entrada de ar da bomba girando o parafuso de ajuste do fluxo de ar. Por favor, note para não parafuso muito apertado, deve manter a bomba com entrada de ar.

Dupla válvula de saída de água:

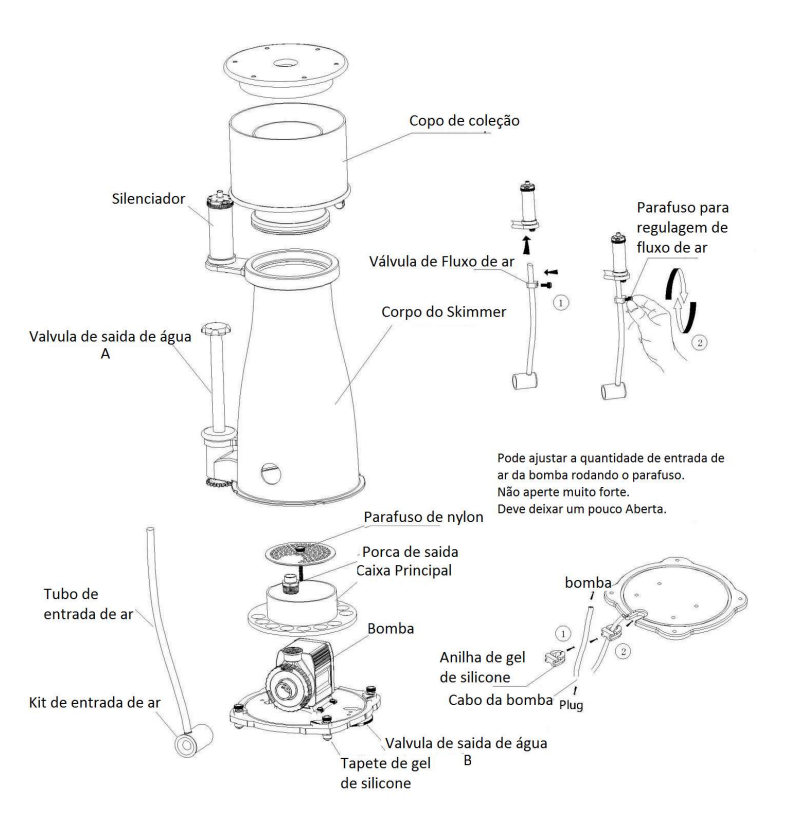
O skimmer de proteína CURVE A9 com válvula de regulação do nível de água dupla, pode abrir a válvula-B primeiro (por exemplo, abrir para a escala média "3") e, em seguida, ajustar a válvula-A numa posição adequada para fazer o nível de água dentro do corpo skimmer Parte inferior do copo de coleta. O ajuste do nível da água será mais preciso e sensível quando a válvula de nível A & B trabalhar em coordenação.

Atenção:

- 1. Por favor, certifique-se água cheia na bomba de água antes de iniciá-lo, **é extremamente proibido usar sem água**.
- 2. Verificar a Voltagem do produto e ligar na voltagem correta.
- 3. Se a instalação estiver correta, deve aparecer muitas bolha rapidamente quando a bomba ligar. Se nenhuma bolha ou bomba fizer um ruído ou agitação tremenda, por favor pare e reinicie. Se não puder resolver o problema, contate por favor o vendedor.
- 4. Todo produto é testado antes de sair da Fábrica, se tiver alguma marca de água, não precisa achar que é usada, pode ter sido do teste realizado em fábrica.
- 5. Basta começar a usar e nos primeiros dias, talvez o produto não faça tanto efeito, este é um fenômeno normal. Depois de alguns dias ele irá começar a normalizar o trabalho.
- 6. Ajuste o nível de bolha de acordo com a poluição do aquário. Não ajuste o nível da água muito alto para não dar problema de vazamento.
- 7. Por favor, lave o copo de coleta em uma data fixa, pois o lodo acumulado dentro do pescoço da coleção afetará o resultado. É sugerido fazer uma limpeza com escumadeira no corpo e na bomba a cada um ou dois meses. Não use produtos químicos para limpar o skimmer.
- 8. O nível de água sugerido para o exterior do skimmer é em torno de 25~27cm.

Produto em constante melhoria;





Produto em constante melhoria;