

## ReeFlo Bomba Dart



A ReeFlo Dart é considerada por muitos aquaristas no mercado Americano e Europeu como a bomba mais silenciosa do mercado, garantindo o sossego do aquarista que definitivamente não gosta de ouvir aquele barulho incômodo da bomba funcionando.

Seu uso é exclusivo para aplicações externas, ela não pode ser usada submersa, como vantagem tem de não transferir seu calor para a água além de ser super silenciosa, seu motor possui uma ventoinha acoplada para que não seja transferida temperatura da bomba para o aquário.

Seu uso é perfeito para aquários de 378 a 757 litros, podendo ser usada como bomba de recalque, seu principal diferencial é de se muito potente e ser extremamente silenciosa. compensação automática de Altura X Potência, com isso ela pode ser usada em aquários menores (Min. 378L) sem causar turbilhão na água.

Possui um consumo de energia controlado consumindo apenas 155W com um desempenho máximo de 13627 Litros por hora, contribuindo para uma redução do consumo de eletricidade de seu aquário.

Sem a menor sombra de dúvidas a ReeFlo Dart é a solução perfeita para aquaristas que exigem o máximo de vida útil de um produto, você nunca mais terá que trocar sua bomba todo ano, seu desempenho silencioso atrelado ao seu alto fluxo propicia o seu uso em ambientes fechados onde o silêncio deve ser mantido, a Dart veio para solucionar esse problema.

### **Características Especiais:**

- \* Operação silenciosa
- \* Transferência de calor mínima

- \* Já vem com cabo impermeabilizado com comprimento de 2,5 metros
- \* Consumo Reduzido
- \* Fluxo inteligente, ela reduz seu volume automaticamente de acordo com a alteração da distancia do ponto final de saída de água
- \* Motor com ventoinha acoplada

### Especificações Técnicas:

- \* Vazão Máxima: 13627 l/h
- \* Altura máxima para desligamento: 3,65 metros
- \* Potência Máxima: 155W
- \* Potência Média: 146W
- \* Entrada / saída: 1,5 " / 1,5"
- \* Dimensões (C x L x A): 12,86 x 8,33 x 7,54cm
- \* Voltagem e Frequência: 110V/60Hz

