

iks **aquastar** *turbo 24V*

Pompes de flux iks aquastar turbo 24V
Très certainement, le flux optimal

Les pompes électroniques à basse tension dans une technique de 24 volts sont dotées d'une électronique spéciale permettant une commande de la puissance de l'ordre d'env. 35% à 100%. La commande s'effectue par l'intermédiaire d'un interface à basse tension, précisément le module iks aquastar SIMMOD. Grâce à la combinaison de ce module avec l'une des commandes iks aquastar ou iks aquastar midi, la simulation du flux est quasi illimitée. Les pompes sont tout d'abord disponibles dans les versions turbo 24V-2000 avec 2000 l/h et turbo 24V- 3000 avec 3000 l/h et sont fabriquées en exclusivité par la société Friedrich Aquarientechnik pour iks. Les pompes sont très silencieuses, aussi bien installées à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'aquarium. La tension de sécurité de 24 volts présente un très grand avantage précisément lorsque les pompes sont utilisées dans un aquarium d'eau de mer, le risque d'une décharge électrique étant très gros à cause de la conductivité élevée de l'eau salée. Ne l'oubliez surtout pas.

Les avantages:

- Tension de sécurité de 24 volts
- Réglable de 35 à 100% pour la simulation du flux
- Très silencieuse
- Fonctionnement à l'intérieur et à l'extérieur de l'aquarium
- Faible consommation d'énergie, par conséquent faible perte de chaleur dans l'eau

livrable à partir de octobre 2002

