

iks **aquastar** *turbo 24V*

Pompe di corrente iks aquastar turbo 24V – Sicuramente la corrente giusta.

Queste pompe elettroniche a basso voltaggio di tecnica 24V sono attrezzate di un'elettronica speciale, la quale rende possibile una direzione di efficienza nell'ambito dai 35% ca. al 100%. Con ciò la direzione avviene tramite una interfaccia a bassa tensione, come la mette a disposizione ad es. il modulo iks aquastar SIMMOD. Per mezzo di un collegamento tra questo modulo con uno delle direzioni iks aquastar oppure iks aquastar midi e queste pompe, alla simulazione della corrente non è posto quasi alcun limite. Innanzitutto le pompe sono in vendita nelle versioni turbo 24V-2000 con 2000l/h e turbo 24V-3000 con 3000l/h e vengono esclusivamente prodotte per iks dalla ditta Friedrich Aquarientechnik. Queste pompe sono molto silenziose e possono essere messe in funzione sia all'interno che all'esterno dell'acquario. La tensione di sicurezza di 24V è specialmente di grande vantaggio al momento del funzionamento delle pompe in un acquario ad acqua marina, visto che qui il rischio di prendere la scossa è particolarmente alto, dovuto alla alta capacità di conduzione dell'acqua salata! Perché la vostra vita vale.

I vantaggi:

- Tensione di sicurezza di 24V
- Regolabile dal 35% al 100% per le simulazioni di corrente
- Molto silenzioso
- Funzionamento sia all'interno che all'esterno dell'acquario
- Scarso consumo energetico e così scarsa caduta di calore nell'acqua

deliverable su ottobre 2002

