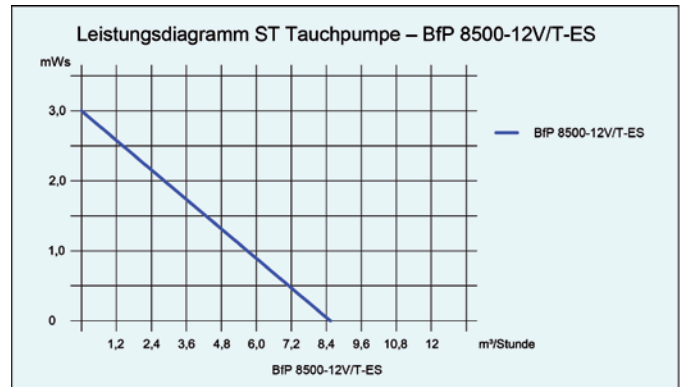


ST Tauchpumpe – BfP 8500-12V/T-ES



Die SUPERIOR TECHNICS 12 Volt-Tauchpumpe BfP 8500-12V/T-ES ist aufgrund der Sicherheitskleinspannung bestens für den Einsatz im Schwimmteich geeignet. Sie stellt die momentane Spitze in der Entwicklung bei Tauchpumpen dar. Modernste Technik, in Westeuropa hergestellt, schafft Vorsprung. Durch den extrem geringen Stromverbrauch von nur 70 Watt bei einer Pumpleistung bis zu 8500 Liter / Stunde zeichnet sich die Pumpe für Dauereinsätze, wie z.B. als Filterpumpe, aus.

Zwischen Pumpe (Motor) und Trafo ist ein Bajonett-Stecker angebracht, dadurch lassen sich Pumpe und Trafo jederzeit ohne Werkzeug voneinander trennen. Für eventuelle Wartungsarbeiten lässt sich das Pumpengehäuse mit ein paar Handgriffen entfernen (4 Schrauben).

Die ST 12 Volt-Tauchpumpe BfP 8500 ist z.B. optimal für den Einsatz in einem ST Pumpenskimmer geeignet.

Vorteile:

- 12 Volt Sicherheitskleinspannung – Einsatz im Teich möglich
- keramische Motorwelle für extreme Langlebigkeit
- einfach entnehmbare Laufeinheit mit robustem Laufrad
- Pumpe und Trafo ohne Werkzeug trennbar
- Pumpe trocken aufstellbar

Sicherheit:

- Überlastschutz in der Pumpe integriert (Motorschutzschalter kann entfallen)
- optimale Kühlung und Schmierung durch permanente Wasserspülung des Motors
- Partikelförderung bis 8 mm

Daten:

- geringer Stromverbrauch von nur 70 Watt
- Fördermenge 8500 Liter / Stunde
- 10 Meter Gummikabel mit Bajonett-Stecker und Kupplung zwischen Pumpe und Trafo