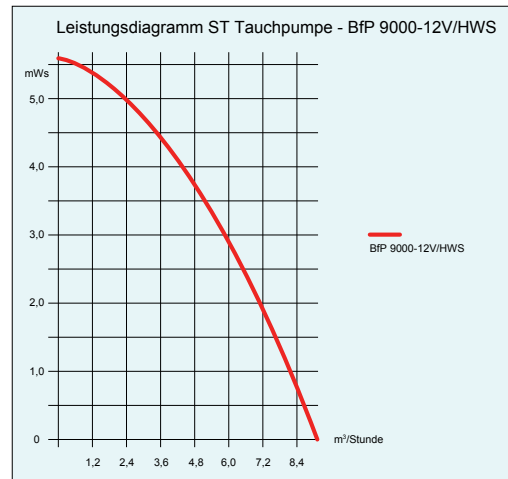


## ST Tauchpumpe – BfP 9000-12V/HWS



Die SUPERIOR TECHNICS 12 Volt-Tauchpumpe BfP 9000-12V/HWS 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.

Während sich die meisten ST 12 Volt-Tauchpumpen durch hohe Durchflussmengen bei wenig Druck hervorheben, besticht die ST BfP 9000-12V/HWS mit hohem Druck. Durch den geringen Stromverbrauch von nur 150 Watt bei einer Pumpleistung bis zu 9000 Liter / Stunde zeichnet sich die Pumpe für Dauereinsätze, wie z.B. als Wasserfallpumpe oder als Filterpumpe (bei einem Filter, welcher der Pumpe höheren Druck entgegen bringt), 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).

### Vorteile:

- 12 Volt Sicherheitskleinspannung – Einsatz im Teich möglich
- keramische Motorwelle für extreme Langlebigkeit
- einfach entnehmbare Lafeinheit 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 150 Watt
- Fördermenge 9500 Liter / Stunde
- 10 Meter Gummikabel mit Bajonettsteckern zwischen Pumpe und Trafo