



Geeignete Side-Power Querstrahlruder für PROportionale Steuerung



SE-Serie:

Dies sind die „Standard“ Querstrahlruder, die Tunnelstrahler. Ein Tunnel wird in das Boot einlamiert (bei GFK/CFK Booten) oder eingeschweißt (bei Booten aus Metall). In dem Tunnel wird das Getriebe platziert und von außerhalb des Tunnels kommt der Motor hinzu.

Alle 12V und 24V Geräte der SE-Serie können **PRO**portional angesteuert werden. Auch die funkengeschützte IP-Modelle können mit einer **PRO**portionalsteuerung ausgerüstet werden.



SX-Serie:

Ein reines Heckstrahlruder, welches speziell für Boote mit zwei Z-Antrieben entwickelt wurde. Diese externen Heckschrauben kommen ab Werk komplett vormontiert in einem wasserdichten Gehäuse. Die Kabeldurchführung ist versiegelt und garantiert eine funkengeschützte Ausführung. Es müssen nur wenige kleine Bohrungen am Spiegel für die Montage vorgenommen werden.

Sowohl das SX80 als auch das SX100 können sowohl in der 12V als auch in der 24V Ausführung mit einer **PRO**portionalsteuerung ausgestattet werden. Eine Nachrüstung muss jedoch von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

SR-Serie:

Kann ein Tunnelstrahler oder ein externes Gerät nicht montiert werden, könnte ein ausfahrbares Querstrahlruder die ideale Lösung sein. Die SR-Modelle kommen in drei verschiedenen Einbauvarianten, um jeder Situation an Bord gerecht zu werden.

Alle 12V und 24V Geräte der SE-Serie können **PRO**portional angesteuert werden.



Folgende Serien können **NICHT** PROportional angesteuert werden: EB-Serie, EX-Serie



SAILTEC GmbH • Hasselbinnen 28 • D-22869 Schenefeld
Tel: +49-(0)40-8229940 • Fax: +49-(0)40-8304279
E-Mail: info@sailtec.de • Internet: www.sailtec.de