



Produktdatenblatt – Pod 80 Heckstrahler Kompakteinheit

Details:	12V	24V
Artikel-Nr.:	MPSPC512/POD	MPSPC524/POD
Typische Bootsgröße:	28 - 46'	28 - 46'
Tunneldurchmesser (innen):	185mm	185mm
Tunnelstärke:	6 - 7mm	6 - 7mm
Bordspannung:	12V	24V
Gewicht:	31kg	31kg

Leistungsdaten:

Nennspannung:	10.75V	22V
Amperespannung:	446 Amp	240 Amp
kW:	4.79	5.28
PS:	6.4	7.1
Max. Schubleistung kg / lbs:	69 / 152	75 / 165
Arbeitszyklus (S2):	3.5 min	4.5 min

Das Heckset 80 ist Teil der neuen Max Power Heckset Serie. Sie wurde geschaffen, um die latenten Problemquellen bei Motorboot Heckstrahlern zu minimieren. Die komplette Einheit ist in einem geschlossenen und versiegelten Gehäuse vormontiert und so komplett isoliert und funkengeschützt .

Das Modell 80 hat einen 185mm Doppelpropeller. Auch der Hecktunnel ist schon in die Kompletteinheit integriert. Das System ist für 12 und 25 Volt Bordspannung lieferbar.

Besondere Merkmale:



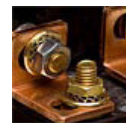
Funkengeschützt und wasserdicht



zusätzliche Dichtungsschilde



Gleichstrom-Leistungsrelais



Kontaktanschlüsse aus reinem Kupfer



Hochleistungs-Gleichstrommotor



oberflächengehärtete Spiralkegelräder



Compositgetriebe korrosionsfrei



elektronische Sicherheitsschaltung

Heckset Installation.

Die Montage des Hecksets reduziert die Einbauzeit deutlich. Es wird ohne viel Arbeit direkt von außen montiert und erfordert in dem oft schwer zugänglichen Innenraum nahezu keinen Arbeitsaufwand. So verbleibt nach Verschraubung der Kompletteinheit lediglich die Installation der Verkabelung.

Dem Monteur bleiben kaum Spielräume für eventuelle Installationsfehler, und er spart deutlich Zeit.

Funkengeschützt und wasserdicht ist das Heckset vor allen korrosiven Einflüssen des Motorraums und der Bilge gut geschützt.

