

Fits directly on half coupling for:
 Passar direkt axelkoppling för:
 Twin Disc MG506

Calculate the axial thrust (T), by using the following formulas;

Beräkna axialtrycket (T) med hjälp av följande formler;

a) for planing boats/för planande båtar

$$T = 1,3 \times \frac{P}{V}$$

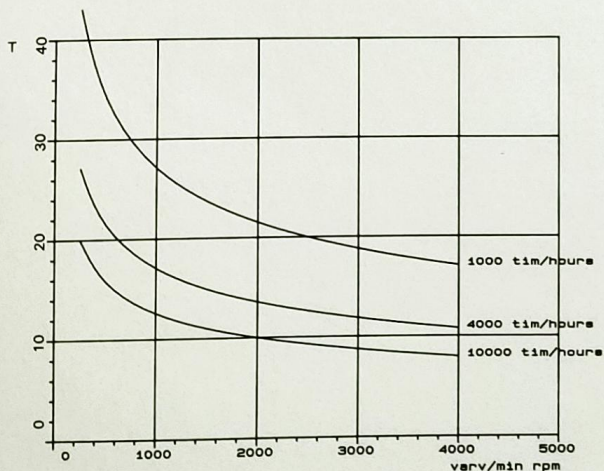
b) for displacement boats/för deplacementbåtar

$$T = 1,1 \times \frac{P}{V}$$

T = axial thrust in kN/axialtryck i kN

P = max engine power in kW/max motoreffekt i kW

V = boat working speed in knots/båtens normalhastighet i knop



Art.nr./Part No

60 39114

Max. statiskt vridmoment 3.410 Nm
 Max. static torque 2.520 Lbf.ft.

Max. propelleraxelvarvtal/min.⁻¹ 4.500
 Max. propellershaft revolutions/min.

aquadrive
 antivibration system

SERIE
 20380