

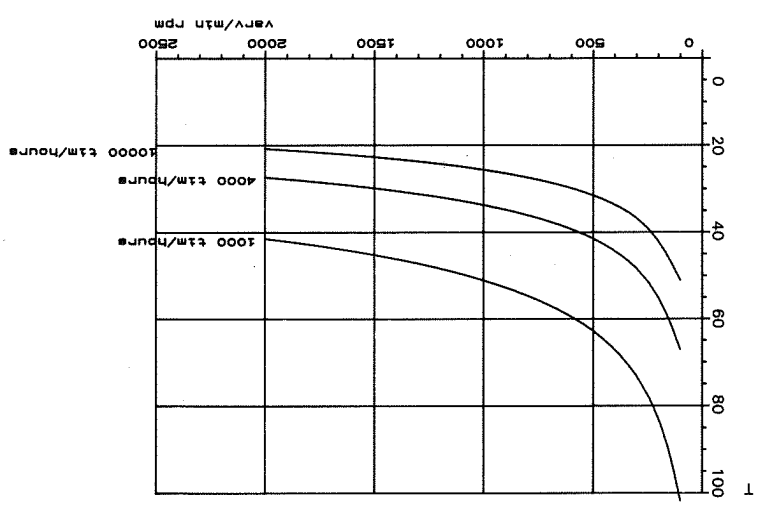
Max. statiskt vridmoment 5,650 Nm
4,180 Lbf.ft.

Max. propelleraxelvarvtal/min.⁻¹ 2,000
Max. propellershastighet revolutions/min.



SERIE 20580

Art.nr./Part No
60 39419



T = axial thrust in kN/axialtryck i kN
P = max engine power in kW/max motoreffekt i kW
V = boat working speed in knots/bårens normalhastighet i knop

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

b) for displacement boats/för deplacementbåtar

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

a) for planing boats/för planande båtar

Beräkna axialtrycket (T) med hjälp av följande formler;

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

Fits directly on half coupling for:
Passar direkt axelkoppling för:
Twin Disc MG 506

