

SKALNING av DGT-Turbin 28 MW 250 GWh

Sökt turbin effekt (kW)	28500
Densitet (kg/m ³)	1,2
Diameter på turbin (mm)	1200
Varvtal på turbin (rpm)	5362,25
Utväxling	0,55
Axeldimension (mm)	147,8
Skalfaktor	1,000000
Vridmoment (Nm)	50754

Det strömmar rakt genom turbinen vid optimal belastning. Vektorena V och W blir lika stora men motsatt riktade. Verkningsgrad 95 %