



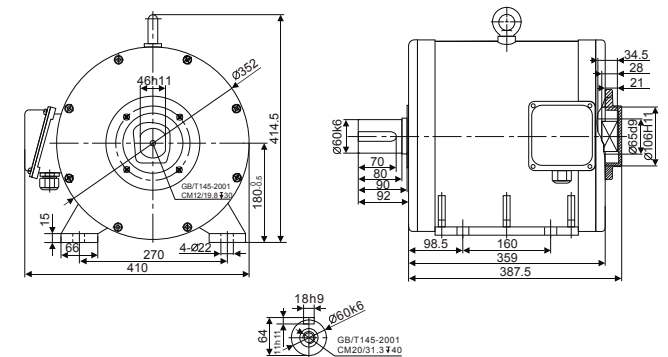
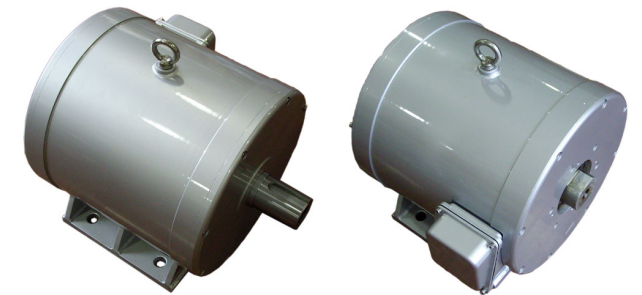
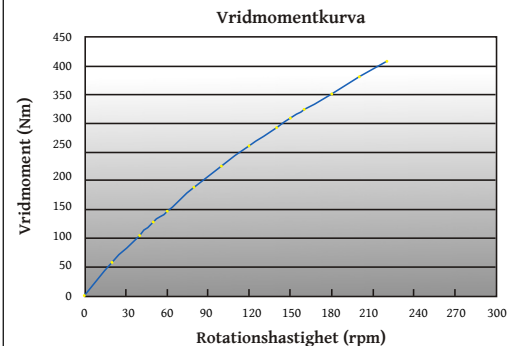
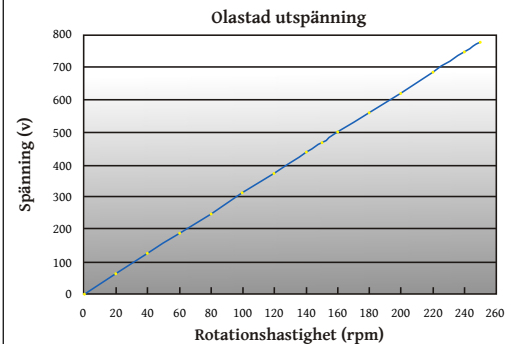
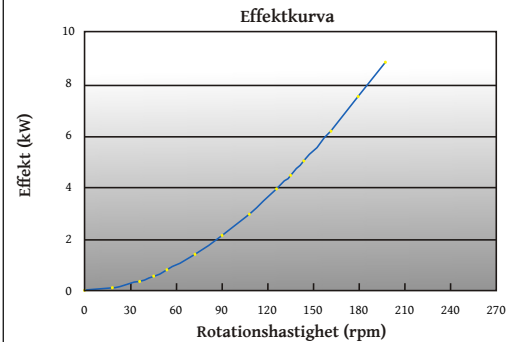
Generator PMG-7500-H

Teknisk Data

Nominell uteffekt:	7500 W
Nominell rotationshastighet:	200 rpm
Likriktad utström vid nominell uteffekt:	15,6 A
Vridmoment vid nominell effekt:	382 Nm
Lindningsresistans:	5.0 Ω
Anslutningskabel:	6 mm ² , 700 mm
Isolering:	H Klass
Generators konfiguration:	Trefas, Y-kopplad
Generators livslängd	> 20 år

Vikt:	180 kg
Start vridmoment:	< 5,9 Nm
Rotorns tröghetsmoment:	0,210 kg·m
Lagertyp:	NSK 6213DDU (främre) NSK 6313DDU (bakre)

Axelmaterial:	Nickelpläterat seghärtningsstål
Axellager:	SKF och NSK lager
Ytterhölje:	Ytbehandlat stål
Skrudar och muttrar:	Rostfritt stål
Maximal lindningstemperatur:	180°C
Magnetmaterial:	NdFeB (neodymium, järn, bor)
Maximal magnettemperatur:	150°C
Statorlaminering:	Kallvalsat stål



Hybrid Energy AB

Adress: Flöjelbergsgatan 12
431 37 Mölndal
Telefon: +46 (0)31 313 42 40
Telefax: +46 (0)31 706 06 80
E-mail: info@hybridenergy.eu
Hemsida: www.hybridenergy.eu
Generalagent för Ginlong Technologies, Inc.