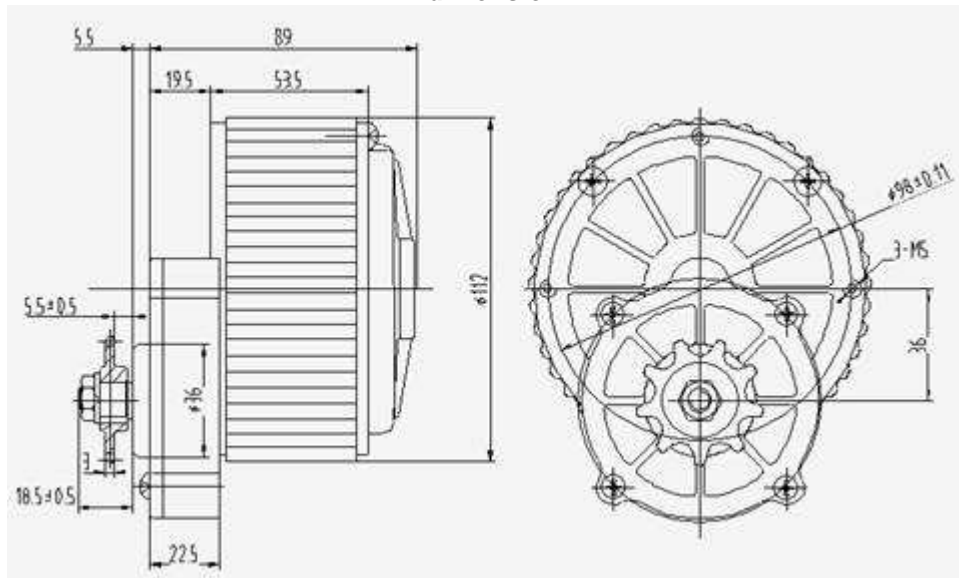


Gleichstrom Getriebe Geberator GGG24250

1.drawing:



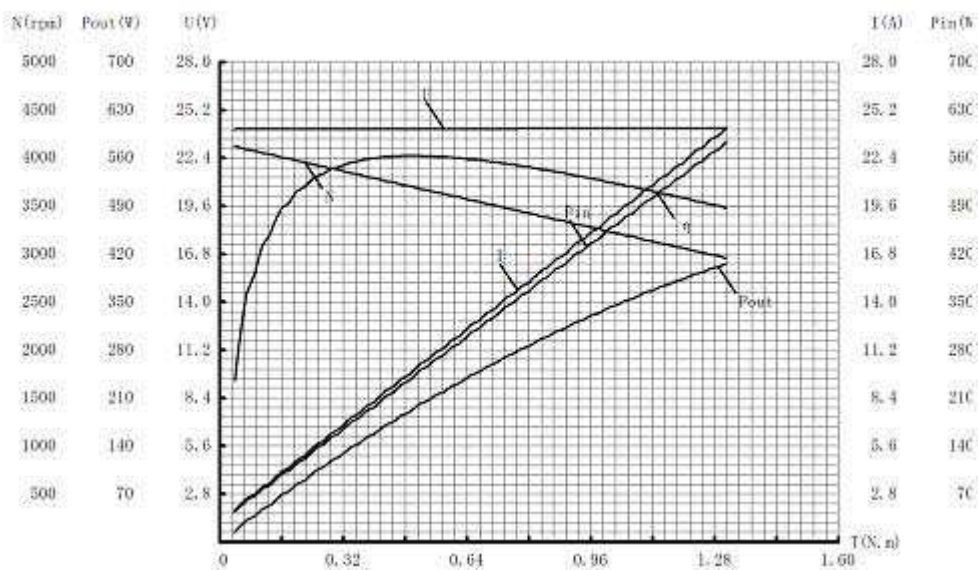
2. dimension:



3. curve:

单位:浙江尤奈特电机有限公司

日期: 2005年



reference	torque/N.m	speed/rpm	Output	voltage/V	current/A	Input	efficiency%
-----------	------------	-----------	--------	-----------	-----------	-------	-------------

			power/W			power/W	
no load	0.02	3445	5.41	24.12	1.12	27.01	20.03
Max efficiency point	0.57	2992	177.15	24.16	8.73	211.00	83.96
Rate load	0.87	2738	250.84	24.19	13.01	314.78	79.69
Max torque point	1.68	2275	400.74	24.27	24.17	585.19	68.48

4. technical specification:

mode I	spec	Voltage V	no load		Rate load				
			speed/rp m	current/A	Torque/N. m	speed/rp m	current/A	Output power	efficiency/ η
1018	250W24	24	3350±5%	≤1.8	0.87±5%	2750±5%	≤13.3	250	≥78%
Gear slowdown rate $i = 79 : 11 = 7.182$									

Beim Umgang müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden, insbesondere VDE 0100, VDE 0550/0551, VDE 0711 und VDE 0860. Der Generator ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Überhitzungen führen zu Schäden.

Achtung! Nicht in rotierende Teile greifen. Verletzungsgefahr!
Achtung! Nicht an Spannung führende Teile greifen, Lebensgefahr!

CE