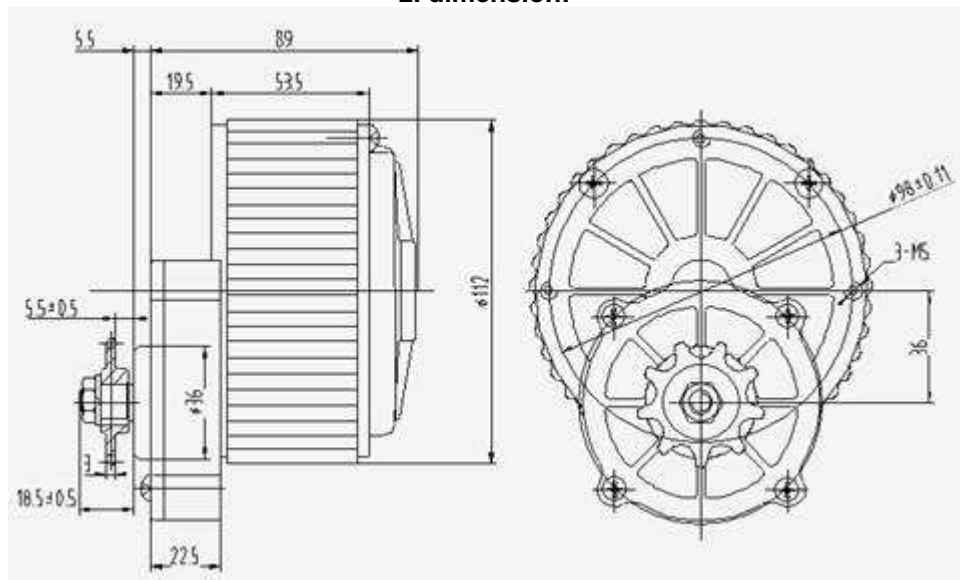


Gleichstrom Getriebe Generator GGG24450

1.drawing:



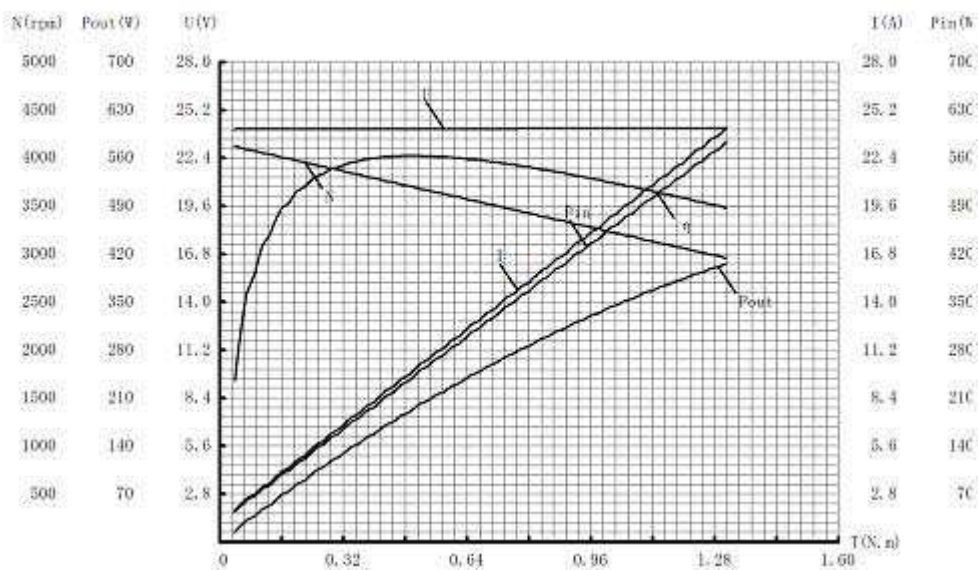
2. dimension:



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 power/W | voltage/V | current/A | Input power/W | efficiency% |
|----------------------|------------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------|-------------|
| 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 | 350.84 | 24.19 | 15.01 | 314.78 | 79.69 |
| Max torque point | 1.68 | 2275 | 450.74 | 24.27 | 24.17 | 585.19 | 68.48 |

4. technical specification:

| mode I | spec | Voltage V | no load | | Rate load | | | | |
|------------------------------------------------------------|--------|-----------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------------|
| | | | speed/rpm | current/A | Torque/N.m | speed/rpm | current/A | Output power | efficiency/ η |
| 1018 | 450W24 | 24 | 3350 \pm 5% | \leq 1.8 | 0.87 \pm 5% | 2850 \pm 5% | \leq 19.3 | 410 | \geq 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