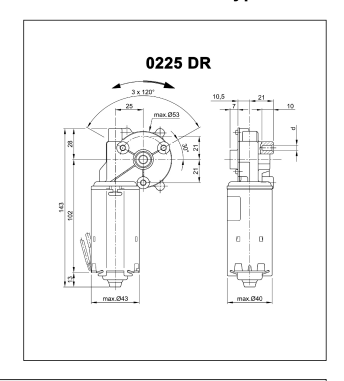


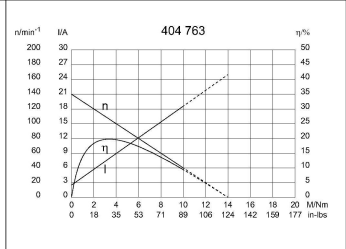
# **Baureihe GMPG**

Motortyp 404763

| Technische Daten                |           |                |                      |              |
|---------------------------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|
| Nennspannung                    |           | U <sub>N</sub> | [Volt]               | 24           |
| Leerlaufdrehzahl                |           | $n_0$          | [min <sup>-1</sup> ] | 140          |
| Nenndrehmoment                  |           | $M_N$          | [Nm]                 | 2,00         |
| Einschaltdauer                  |           |                | %                    | 10           |
| Ein                             |           |                | [min]                |              |
| Anlaufmoment                    |           | $M_A$          | [Nm]                 | 14,00        |
| Getriebeübersetzung             |           |                |                      | 62:1         |
| Ankerwiderstand                 | 2Lamellen | R              | mOhm                 |              |
|                                 | 4Lamellen | R              | mOhm                 |              |
| Zahnradwerkstoff                |           |                |                      |              |
| Hall IC                         |           |                |                      | Χ            |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle |           |                |                      | 62           |
| Ausgangskanäle                  |           |                |                      | 2            |
| Bemerkung                       |           | d =            | für Selbstformende S | Schrauben M5 |
| Schutzart                       |           |                |                      | IP30         |
| Gewicht                         |           |                | [kg]                 | 0,71         |



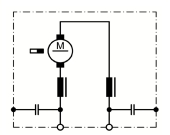




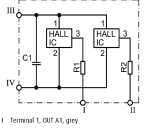
**Abtriebswelle W148** 

Kerbverzahnung 7 x 8 DIN 5481 durchgehend

#### Schaltbild S30

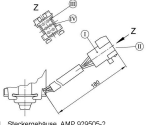


## Hallgeber S109



- II Terminal 2, OUT A2, black
- III Terminal 3, +, white
- IV Terminal 4, -, red

### **Anschluss K205**



- Steckergehäuse AMP 929505-2
- II Gegenstecker AMP 929504-2
- III Motor, blau
- IV Motor, violett