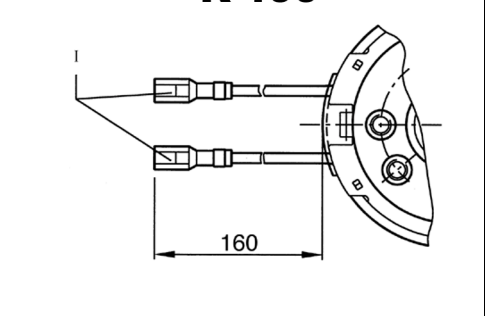
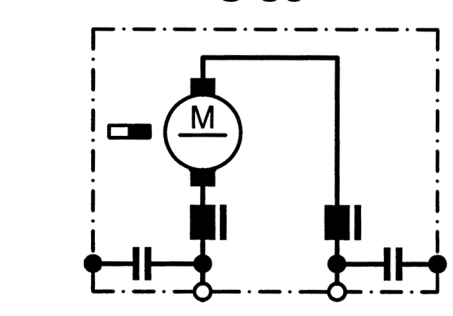
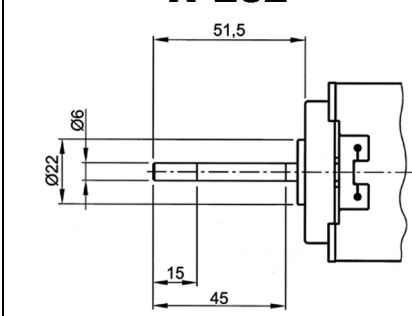
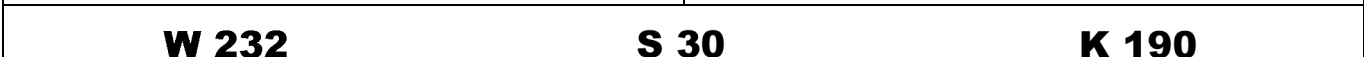
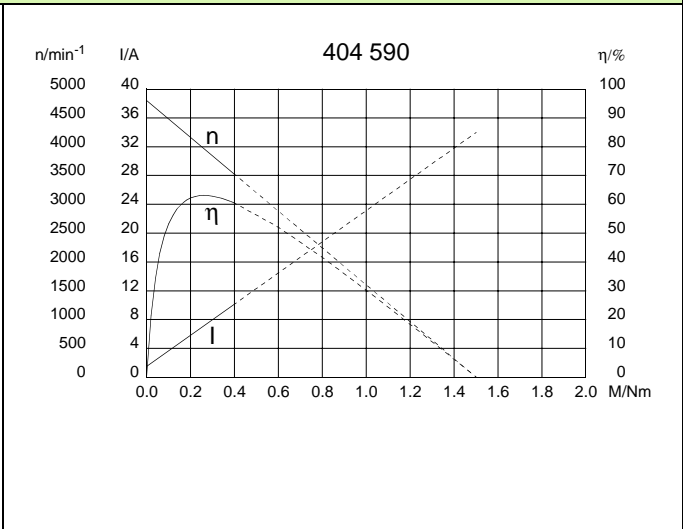
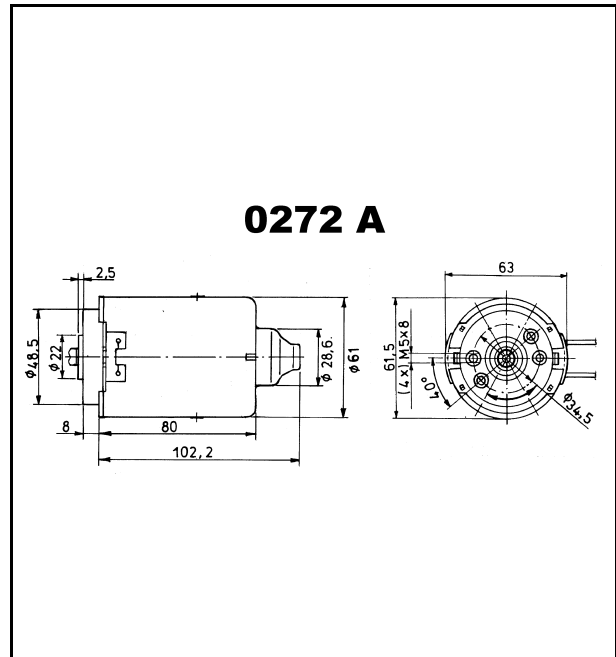


Technische Daten

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 24 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 4800 |
| Nennmoment | M_N | [Nm] | 0,2 |
| Einschaltdauer | % | | |
| EIN | [min] | | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 1,5 |
| Getriebeübersetzung | i | | -- |
| Anschlusswiderstand | 2 Lamellen | R | [mΩ] |
| | 4 Lamellen | R | [mΩ] |
| Anschlussinduktivität | 2 Lamellen | L | [mH] |
| | 4 Lamellen | L | [mH] |
| Läuferträgheitsmoment | J_R | [kgm ²] × 10 ⁻⁶ | |
| Zahnradwerkstoff | -- | | |
| Hall IC | | | |
| | Impuls/Umdrehung Antriebswelle | | |
| | Ausgangskanäle | | |
| Bemerkungen | | | |
| Schutzart | | | IP 30 |
| Gewicht | | [kg] | 0,63 |



I Flachsteckhülsen 2,8 x 0,8 DIN 46 247