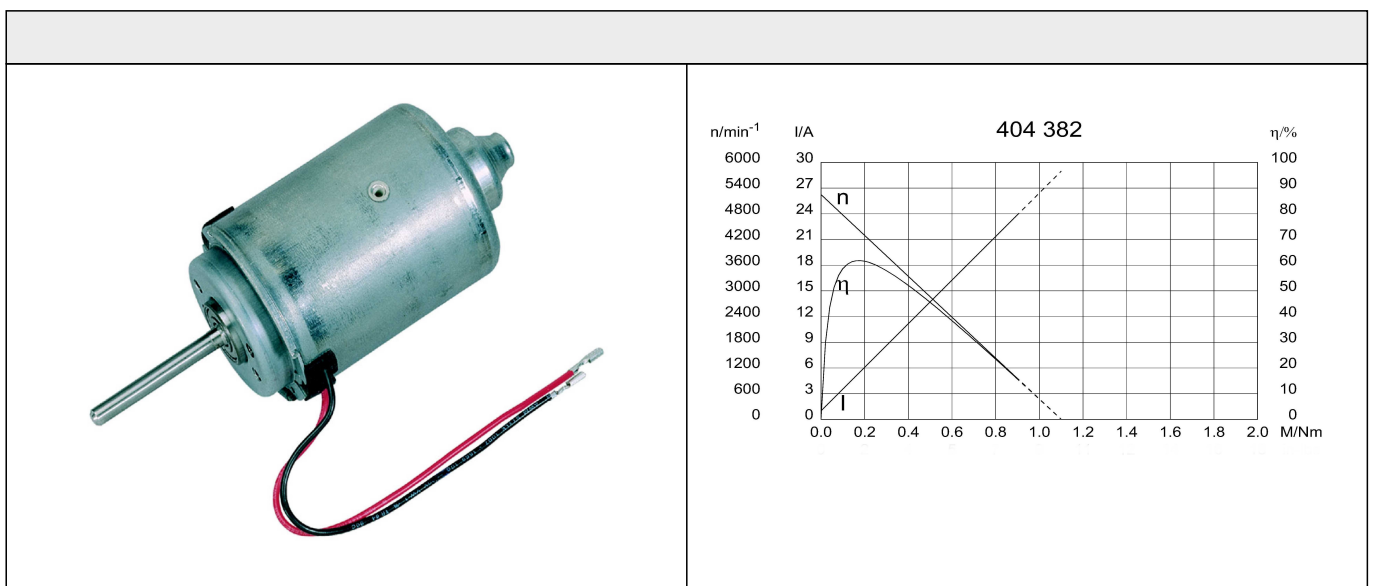
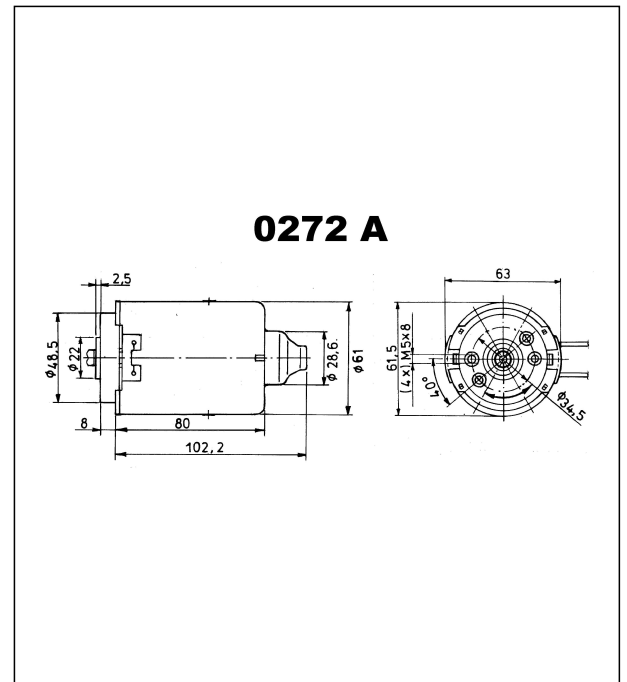
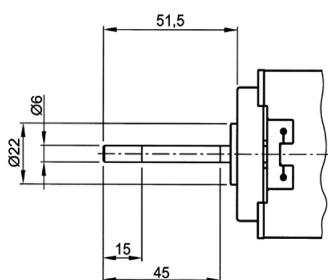


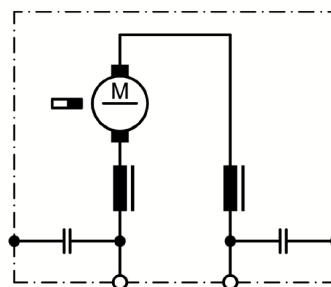
| Technische Daten | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 24 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 5250 |
| Nenn Drehmoment | M_N | [Nm] | 0,12 |
| Einschaltdauer | | % | |
| Ein | | [min] | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 1,10 |
| Getriebeübersetzung | | | |
| Ankerwiderstand | 2Lamellen | R | mOhm |
| | 4Lamellen | R | mOhm |
| Zahnradwerkstoff | | | |
| Hall IC | | | |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle | | | |
| Ausgangskanäle | | | |
| Bemerkung | | | |
| Schutzart | | | IP30 |
| Gewicht | | [kg] | 0,90 |



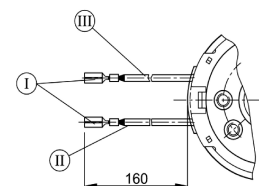
Abtriebswelle W232



Schaltbild S30



Anschluss K190



- I Flachsteckhülsen
2,8 x 0,8 DIN 46 247
- II rot
- III schwarz