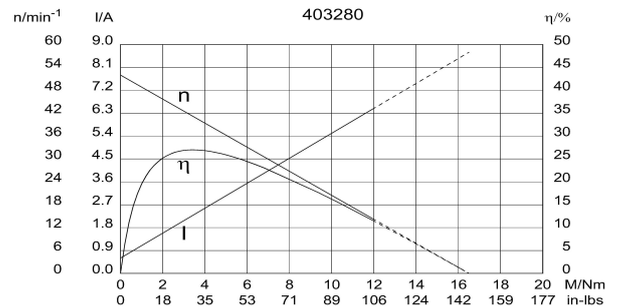
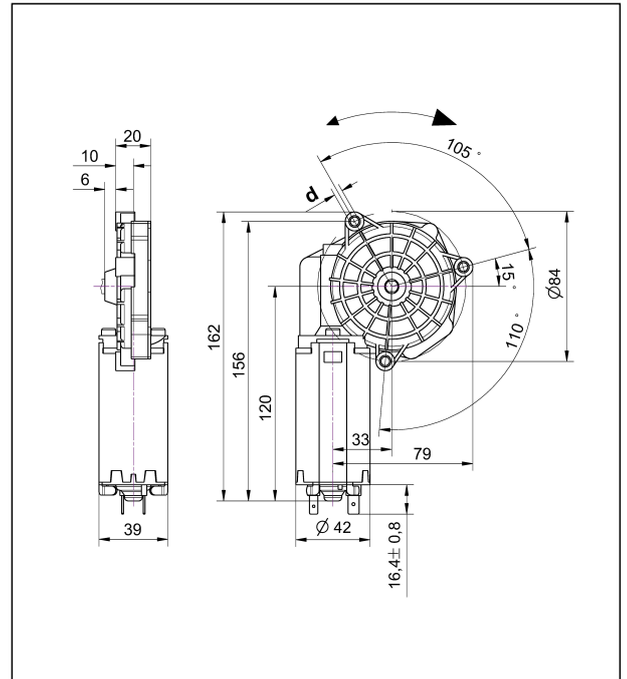
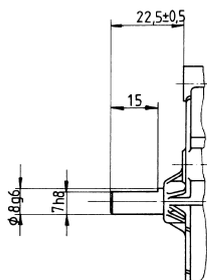


Technische Daten

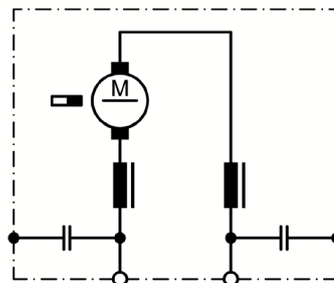
| | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|------------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 24 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 52 |
| Nenn Drehmoment | M_N | [Nm] | 2,00 |
| Einschaltdauer | | % | |
| Ein | | [min] | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 16,50 |
| Getriebeübersetzung | | | 85:1 |
| Ankerwiderstand | 2Lamellen | R | mOhm 3300 |
| | 4Lamellen | R | mOhm 2800 |
| Zahnradwerkstoff | | | Kunststoff |
| Hall IC | | | |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle | | | |
| Ausgangskanäle | | | |
| Bemerkung | | d=M6 | |
| Schutzart | | | IP30 |
| Gewicht | | [kg] | 0,71 |



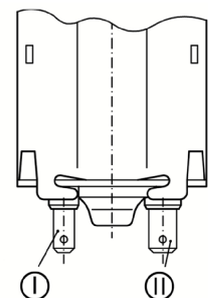
Abtriebswelle W45



Schaltbild S30



Anschluss K117



- I Flachsteckerenden
4,8 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden
6,3 x 0,8 DIN 46 244