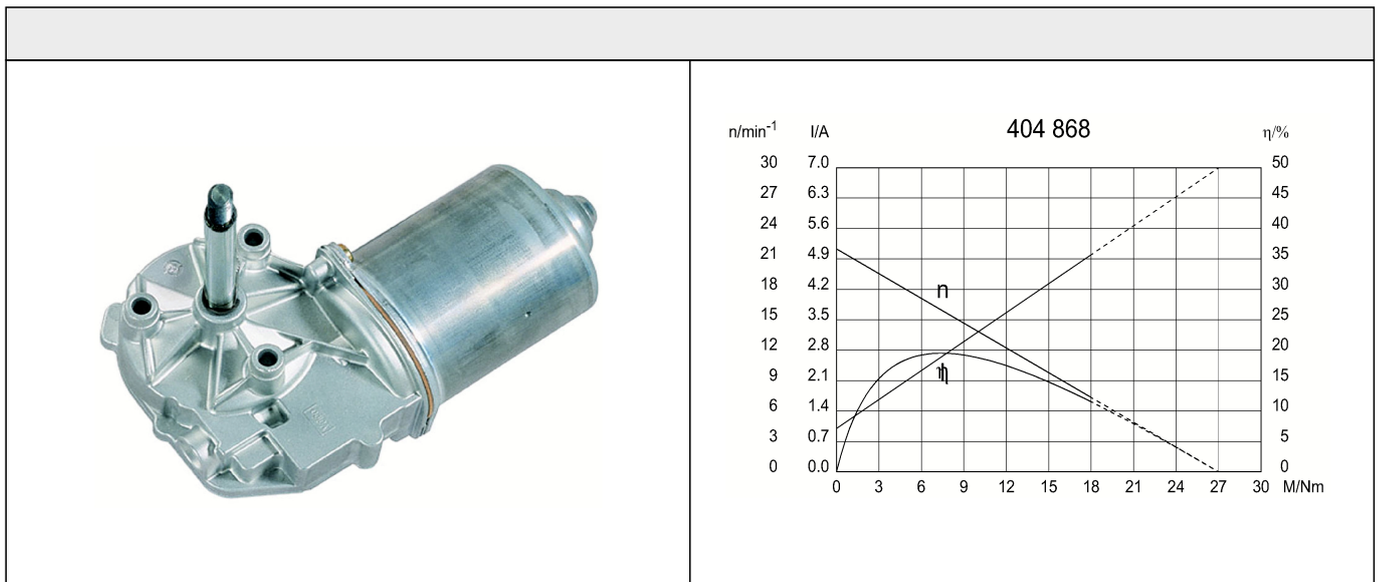
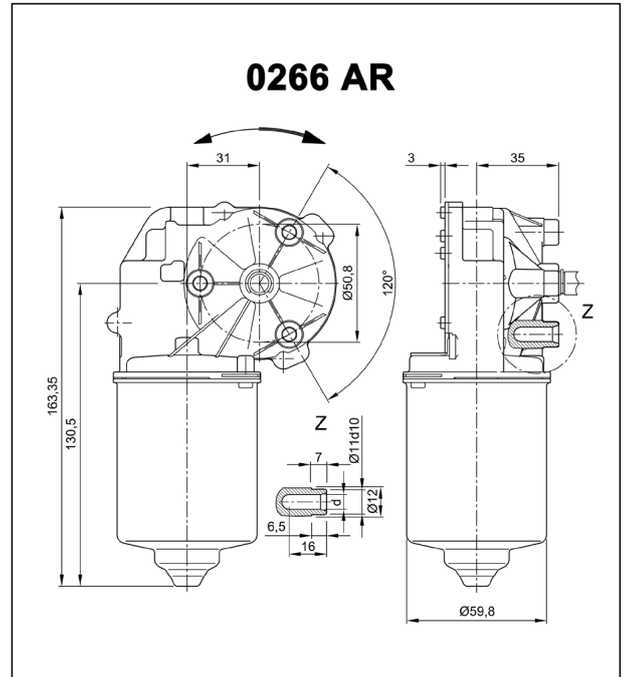


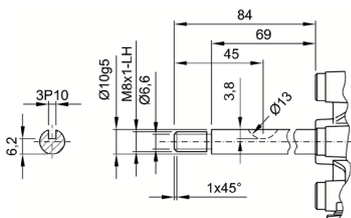
Baureihe DCK31

Motortyp 404868

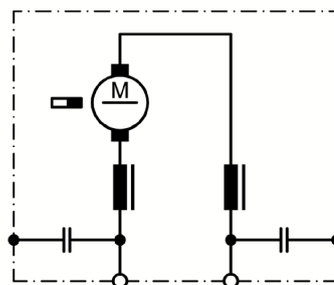
| Technische Daten | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|------------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 24 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 22 |
| Nennmoment | M_N | [Nm] | 4,00 |
| Einschaltdauer | | % | |
| Ein | | [min] | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 27,00 |
| Getriebeübersetzung | | | 69:1 |
| Ankerwiderstand | 2Lamellen | R | mOhm |
| | 4Lamellen | R | mOhm |
| Zahnradwerkstoff | | | Kunststoff |
| Hall IC | | | |
| Impulse/Umdrehung Antriebswelle | | | |
| Ausgangskanäle | | | |
| Bemerkung | d=für gewindeformende Schraube M6 DIN 7500 | | |
| Schutzart | | | IP30 |
| Gewicht | | [kg] | 1,210 |



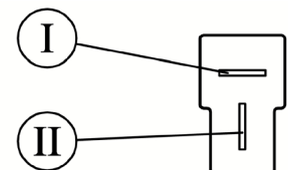
Abtriebswelle W120



Schaltbild S30



Anschluss K320



- I Flachstecker 6,3 x 0,8
DIN 46 244
- II Gegenstecker: Tyco 180907
mit Hülse AMP 925603