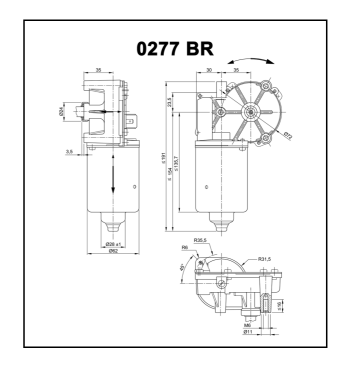


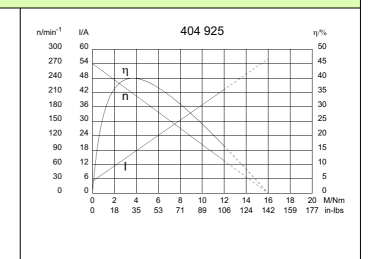
Baureihe 0277 (SW2K)

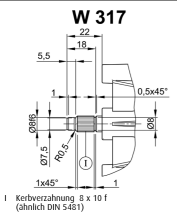
Motortyp 404 925

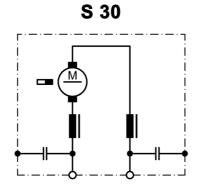
| Technische Daten | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------------------|-------|
| Nennspannung | | U _N | [Volt] | 12 |
| Leerlaufdrehzahl | | n_0 | [min ⁻¹] | 270 |
| Nenndrehmoment | | M_N | [Nm] | 3,00 |
| Einschaltdauer | | | 0/0 | |
| EIN | | | [min] | |
| Anlaufmoment | | M_A | [Nm] | 16,00 |
| Getriebeübersetzung | | İ | | 70/4 |
| Ankerwiderstand, | 2 Lamellen | R | $[m\Omega]$ | |
| | 4 Lamellen | R | $[m\Omega]$ | |
| Ankerinduktivität, | 2 Lamellen | L | [mH] | |
| | 4 Lamellen | L | [mH] | |
| Läuferträgheitsmoment | | J_R | $[kgm^2] \times 10^{-6}$ | |
| Zahnradwerkstoff | | | Kunststoff | |
| Hall IC | | | | |
| Impuls/Umdrehung Antriebswelle | | | | |
| Ausgangskanäle | | | | |
| Bemerkungen | | Kugel | lager | |
| Schutzart | | | | IP 40 |
| Gewicht | | | [kg] | 1,200 |

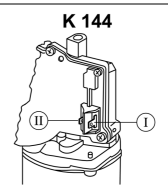












- I Flachsteckerenden 6,3 x 0,8 DIN 46 244
- II Flachsteckerenden 4,8 x 0,8 DIN 46 244