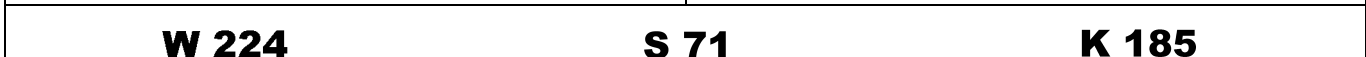
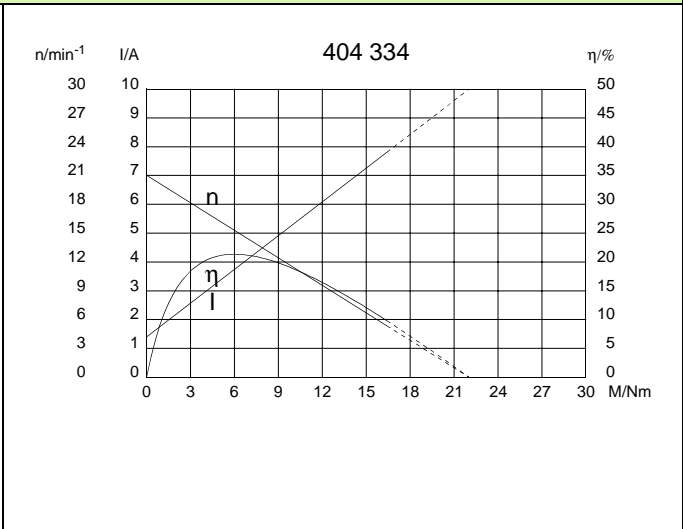
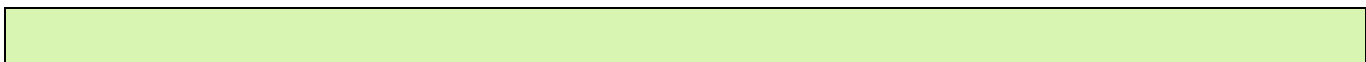
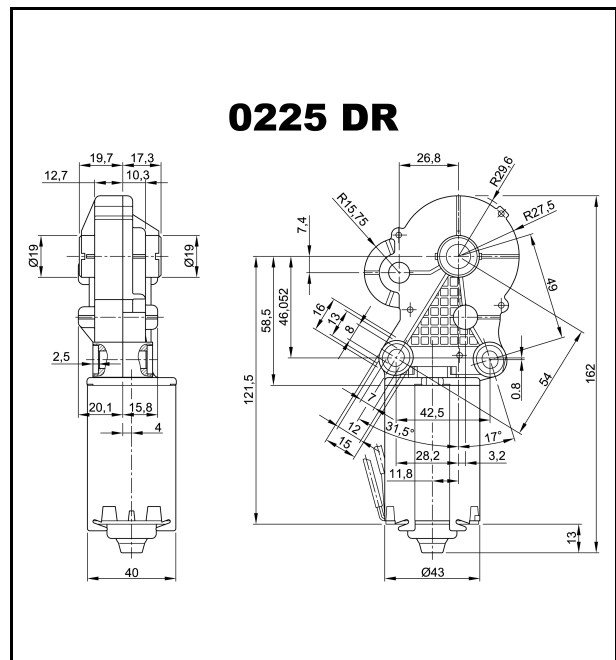


Baureihe 0225 (GMPG)

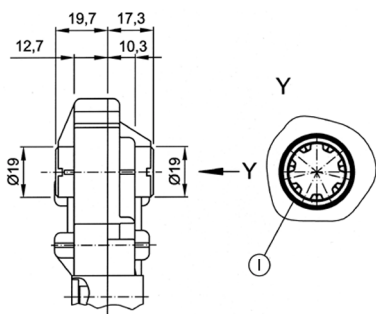
Motortyp 404 334

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------------|------------|--|---------------------|
| Nennspannung | U_N | [Volt] | 12 |
| Leerlaufdrehzahl | n_0 | [min ⁻¹] | 21 |
| Nenn Drehmoment | M_N | [Nm] | 4,0 |
| Einschaltdauer | % | | 10 |
| EIN | | [min] | |
| Anlaufmoment | M_A | [Nm] | 22,0 |
| Getriebeübersetzung | i | | 210/1 |
| Anschlusswiderstand | 2 Lamellen | R | [mΩ] 1110,0 |
| | 4 Lamellen | R | [mΩ] 630,0 |
| Anschlussinduktivität | 2 Lamellen | L | [mH] 1,00 |
| | 4 Lamellen | L | [mH] 0,90 |
| Läuferträgheitsmoment | J_R | [kgm ²] × 10 ⁻⁶ | 7,5 |
| Zahnradwerkstoff | | | Kunststoff |
| Hall IC | | | |
| Impuls/Umdrehung Antriebswelle | | | |
| Ausgangskanäle | | | |
| Bemerkungen | | | KST Getriebegehäuse |
| Schutzart | | | IP 30 |
| Gewicht | | [kg] | 0,71 |

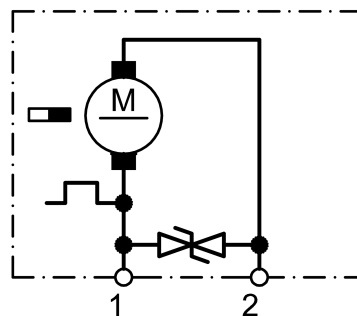


W 224

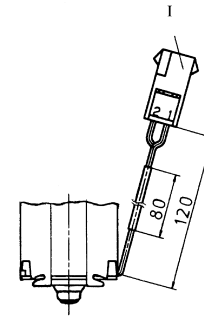


I KRC Profil 316928 AEIZ 01 durchgehend

S 71



K 185



I Stecker AMP 365057-3 ; Gegenstecker AMP 365058-1

II Kontakte AMP 928781-5 ; Gegenkontakte AMP 927768-1