



7DA30-7SD

7DA30-7ST (Tacho)

7DA30-7SE3E (Encoder)

Bestellnummer: 068a-525

Bestellnummer: 068a-555

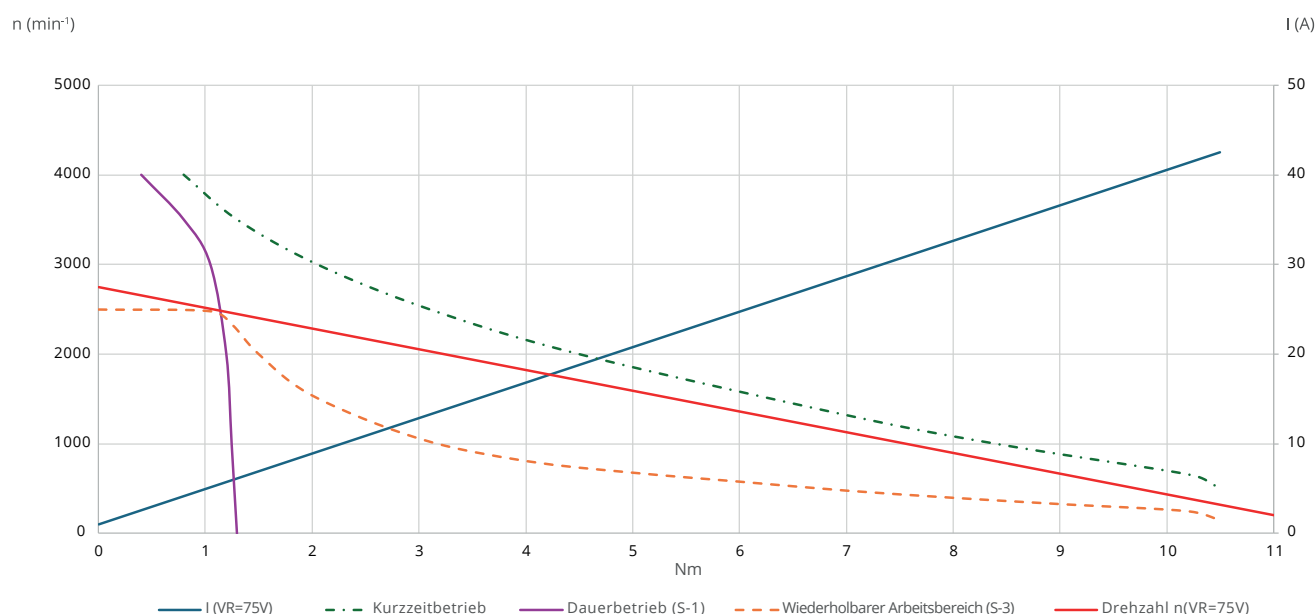
Bestellnummer: 068a-697

## Technische Daten

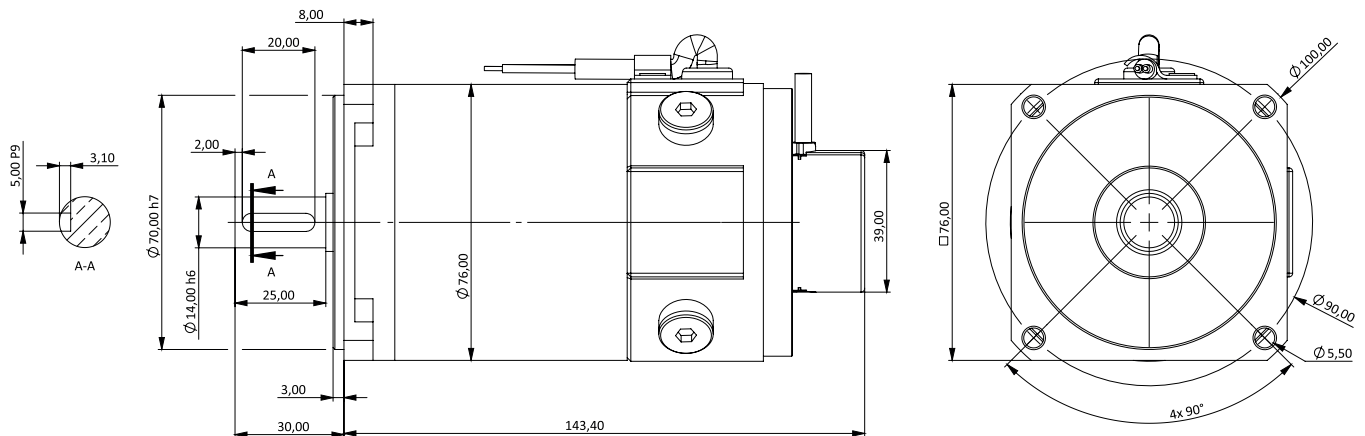
Werte bei Nennspannung			7DA30-xxx
1	Nennleistung	W	200
2	Nennspannung	V	75
3	Nennmoment	Nm	0,65
4	Max. Drehmoment	Nm (max)	1,95
5	Nennzahl	min <sup>-1</sup>	3000
6	Max. Leerlaufzahl	min <sup>-1</sup>	5000
7	Nennstrom	A	3,6
8	Spitzenstrom	A	10,8
9	Umgebungstemperaturbereich	°C	0-40
10	Schutzklassen Standard	IP	40
11	Isolationsklasse	-	F
12	Anschlusskabellänge (2x AWG20)	m	1

Kenndaten			7DA30-xxx
13	Spannungskonstante bei 1000 min <sup>-1</sup>	V/min <sup>-1</sup>	21,8
14	Drehmomentkonstante	Nm/A	0,212
15	Elektr. Zeitkonstante	ms	1,07
16	Mech. Zeitkonstante	ms	8,16
17	Therm. Zeitkonstante	min	22
18	Ankerträgheitsmoment	Kgm <sup>2</sup> x10 <sup>-3</sup>	14,81
19	Ankerinduktivität	mH	2,57
20	Ankerwiderstand	Ω	2,4
21	Gewicht ohne Bremse	kg	2,12

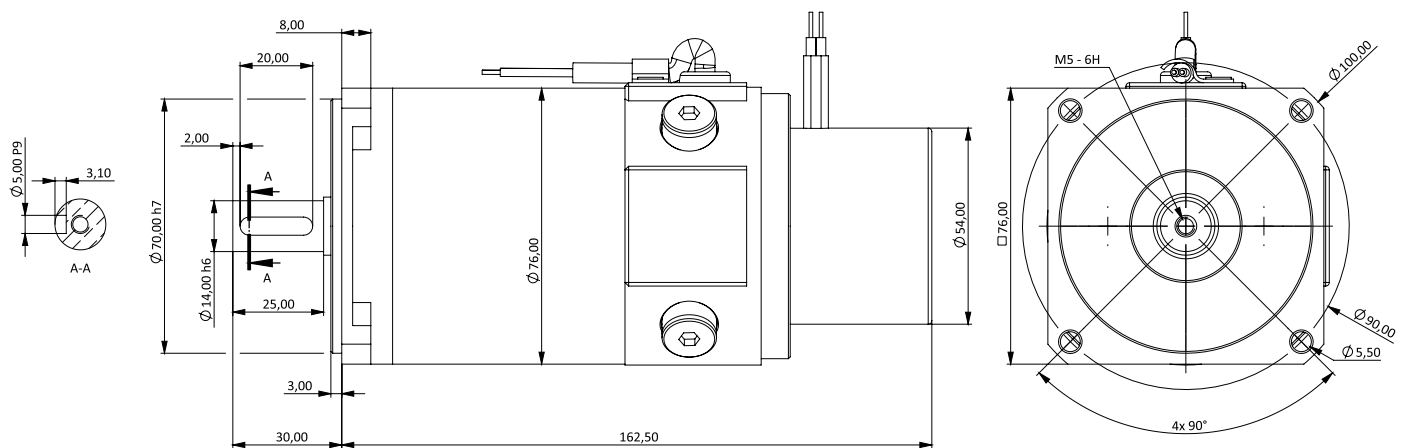
## Kennlinien



## Maße 7DA30-7SE3E



## Maße 7DA30-7ST



## Zubehör (optional) auf Anfrage

- Getriebe
- Bremse
- Tacho oder Encoder
- Unterschiedliche Wellenausführungen (glatt, abgefräste Flächen, mit Passfeder)
- DC Servoregler (Kern Drive)
- Angepasste Kabellänge
- Ausführung mit Stecker
- Sonderlackierung
- 2. Wellenende
- Höhere Schutzklasse

## Bemerkung

- Toleranzen nach VDE0530. Für nicht angegebene Werte gilt eine Toleranz von  $\pm 10\%$ .
- Bei Bestückung mit einem Wellendichtring an der Antriebswelle ist aufgrund von Reibungsverlusten ein geringfügig geringeres Drehmoment zu erwarten.
- Die in der Tabelle und Leistungskurven angegebenen technischen Daten beziehen sich auf eine Gleichstromspannungsversorgung mit einem zulässigen Oberwellenanteil von bis zu 5%.
- Die Daten gelten nur für den Einsatz in einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 40°C. Dieser Bereich darf weder unter- noch überschritten werden, da sonst die Gefahr von bleibenden Schäden besteht.

Die Zeichnungen und Daten dienen lediglich der Kundeninformation, für konkrete Anwendungsfälle ist ein gesondertes Angebot einzuholen. Die Kern Antriebstechnik GmbH zeichnet sich nicht verantwortlich für mögliche Fehler in den Datenblättern. Die Firma Kern Antriebstechnik GmbH behält sich das Recht vor, ihre Produkte ohne gesonderten Hinweis zu ändern. Dies betrifft auch die auf dem Markt befindlichen Produkte, deren Veränderung die Gebrauchstauglichkeit nicht einschränkt, sofern nicht anderweitig festgelegt. Alle Waren und Markenzeichen dieses Datenblattes sind Eigentum der Firma Kern.