

Technische Daten	
Typenbezeichnung	S102VNG0230IE3D080L04
Nenn Drehmoment am Getriebeabtrieb	101 Nm
Nenn Drehzahl am Getriebeabtrieb	62 1/min
Nennradialkraft	5.000 N
Getriebeübersetzung	23,14
Lastkennwert	1,1
Motorleistung	0,75 kW
Gewicht	27 kg
Math. genaue Übersetzung	162/7
Massenträgheitsmoment dynamisch	26 kgcm <sup>2</sup>
Wirkungsgrad	88 %

Konfiguration	
Wellenausführung	Vollwelle mit Passfeder
Abtriebslager	Standardlagerung
Wellenabmessung	Ø25x50 mit Passfeder
Position Welle / Ritzel	Seite 4
Abdeckung	Entfällt
Gehäuseausführung	Fuß + Gewindelochkreis
Abtriebsflansch	Entfällt
Befestigungsseite Flansch	Entfällt
Befestigungsseite Fuß	Fußleisten Seite 1
Befestigung Drehmomentstütze	Entfällt
Einbaulage	EL1
Drehspiel	Standard
Ölschauglas	Entfällt
Abtriebsseite	960.080.007 Fl. 160 Bohrung 14
Kennlinie Umrichter	Entfällt
Frequenz	50Hz
Spannung	220-240/380-420V
Thermischer Wicklungsschutz	Thermokontaktöffner
Bremse	Entfällt
Kühlart	Eigenbelüftet
Klemmenkastenlage	270°
Kabeleinführung	Rechts
Fremdlüfteranschluss	Entfällt
Bremse Anschlussart	Entfällt
Bremse Gleichrichter	Entfällt
Bremsspannung	Entfällt
Bremsmoment	Entfällt
Encodertyp	Entfällt

<b>Konfiguration</b>	
<b>Encoderimpulse</b>	<b>Entfällt</b>
<b>Lackierung</b>	<b>1-Schicht-Lackierung</b>
<b>Farbe</b>	<b>RAL 7001 silbergrau</b>