# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SH31404P11F2100

Servomotor SH3 140, 33,4Nm,Schlüssel,einf.,Bremse,90°Anschl.IP65/ IP65,4k U/min

EAN Code: 3606481550675





### Hauptmerkmale

PacDrive 3	į
1 dobine o	<u></u>
Servo motor	<u> </u>
SH3P	ق ا
	PacDrive 3 Servo motor SH3P

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Eignung oder Verläss
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	21,3 A	
Dauermoment im Stillstand	33,4 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	der
Spitzenmoment im Stillstand	131,9 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	oulie
Nennleistung am Ausgang	2370 W bei 115 V 3 Phasen 4130 W bei 230 V 3 Phasen 5060 W bei 400 V 3 Phasen 4190 W bei 480 V 3 Phasen	Ersatz für die Beurteilung
Nenndrehmoment	30,2 Nm bei 115 V 3 Phasen 26,3 Nm bei 230 V 3 Phasen 16,1 Nm bei 400 V 3 Phasen 11,1 Nm bei 480 V 3 Phasen	ent nicht als Ersi
Nenndrehzahl	750 rpm bei 115 V 3 Phasen 1500 U/Min bei 230 V 3 Phasen 3000 U/Min bei 400 V 3 Phasen 3600 r/min bei 480 V 3 Phasen	Dokumentation dient nicht als
Maximaler Strom Irms	95,6 A	
Wellenende	Passfeder	
Wellendurchmesser	24 mm	tungsausschluss: Diese
Wellenlänge	50 mm	JSSne
Breite Passfeder	8 mm	——————————————————————————————————————

Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Single-turn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	36 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Drehmomentkonstante	1,57 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	104 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5
Rotorträgheit	29,2 kg.cm²
Statorwiderstand	0,28 Ohm
Statorinduktivität	5.945 mH
Maximale Radialkraft Fr	2660 N bei 1000 U/min 2110 N bei 2000 U/min 1840 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	300 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	420,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	27,8 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months