## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH31403P17F2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485397641





#### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	

#### Zusatzmerkmale

		Premium
		Werd
		ta ta
		Hahimesi ise Disa Dykimantation dient nicht als Frast für die Beundeil inn der Finantion oder Verlässe inn der Kranen der
Hauptmerkmale Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	heelimute Verwendingshere
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	
Zusatzmerkmale Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	irhkeif diacar I
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	, i
Dauerstrom im Stillstand	18 A	
Dauermoment im Stillstand	24 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	4750 W	
Spitzenmoment im Stillstand	75 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1,78 W, 115 V 3,55 W, 230 V 4,75 W, 400 V 4,75 W, 480 V	y Y fir dia Baurte
Nenndrehmoment	22,17 Nm, 115 V 19,3 Nm, 230 V 13,06 Nm, 400 V 13,06 Nm, 480 V	on nicht als Fres
Nenndrehzahl	3500 rpm, 400 V	
Nemiurenzam	3500 fpiii, 400 V 3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V	kımentation d
	3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V	O O commanistic of or
Maximaler Strom Irms Wellenende	3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V	Disse Dokumentation d
Maximaler Strom Irms	3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V 62,32 A	iliss: Diese Dokumentation d
Maximaler Strom Irms Wellenende	3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V 62,32 A Passfeder	isschliss Dakumantation d

Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	23 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,33 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	85,9 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	50,27 kg.cm²
Statorwiderstand	0,22 Ohm
Statorinduktivität	3 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13,6 ms
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min
	1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min
Bremszugkraft	19 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	267 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der	165 mm
Montagebohrungen	
Produktgewicht	18,5 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	ukt 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 werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------