



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	7,69 A
Dauermoment im Stillstand	9 Nm, 115...480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	3270 W
Spitzenmoment im Stillstand	27 Nm, 115...480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	0,88 W, 115 V 2 W, 230 V 2,85 W, 400 V 3,27 W, 480 V
Nenndrehmoment	8,45 Nm, 115 V 7,63 Nm, 230 V 6,8 Nm, 400 V 6,25 Nm, 480 V
Nenndrehzahl	2500 rpm, 230 V 1000 rpm, 115 V 4000 rpm, 400 V 5000 rpm, 480 V
Maximaler Strom Irms	26,71 A
Wellenende	Glatte Welle
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,17 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77,95 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	10,3 kg.cm <sup>2</sup>

Statorwiderstand	1,08 Ohm
Statorinduktivität	5,23 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	6,3 ms
Maximale Radialkraft Fr	1050 N bei 1000 U/min 830 N bei 2000 U/min 730 N bei 3000 U/min 660 N bei 4000 U/min 610 N bei 5000 U/min
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	234,3 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	8,15 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-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 Monate
----------	-----------