### Produktdatenblatt Technische Daten

## BCH2MR3523CF6C

Servo Motor BCH, 180mm, 3500 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734915





### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28
Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	16,55 A	
Dauermoment im Stillstand	16,7 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	ï
Dauerleistung	3500 W	1
Spitzenmoment im Stillstand	50,3 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 50,3 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	3500 W für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 3500 W für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	<u>.</u>
Nenndrehmoment	16,7 Nm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 16,7 Nm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM26D bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM28 bei 22,9 A, 220 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	57,8 A für LXM26D bei 3,5 kW, 220 V 57,8 A für LXM28 bei 3,5 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	19 A	
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 3,5 kW, 220 V, 3 Phasen	-
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	35 mm	
Wellenlänge	79 mm	
Breite Passfeder	10 mm	

A.t.da. D"allanda	00 Bit O'cold to About I Freedo.
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	48 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	180 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,01 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	61 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	54,1 kg.cm²
Statorwiderstand	0,157 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	2,93 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	18,66 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	1200 N bei 2000 U/min
Max. Axialkraft Fa	497 N
Bremszugkraft	49,6 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	235 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	114,3 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	13,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	200 mm
Distanzschaft Bundflansch	4 mm
Produktgewicht	23 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
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.	

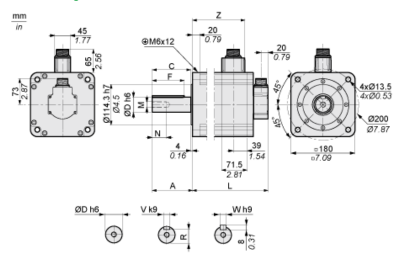
### Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 Monate

# BCH2MR3523CF6C

### Abmessungen

### Abmessungen des Motors

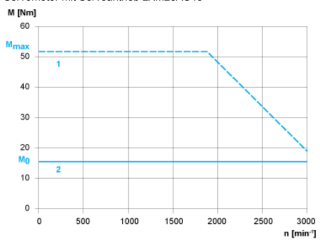


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	202	7.95
L (mit Haltebremse)	235	9.25
A	79	3.11
С	73	2.87
D	35	1.38
F	63	2.48
N	28	1.10
M	M12	
R	30	1.18
V	10	0.39
W	10	0.39
Z	136	5.35

## BCH2MR3523CF6C

### Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Ein-/Dreiphasen-Versorgungsspannung

#### Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU45●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment