

## 1.2 Informationen zum Unimotor fm Bestellcode – Lieferzeit 10 Tage (D+10)

Mithilfe der nachstehenden Abbildung können Sie den Bestellcode für einen Unimotor fm erstellen:

095	U	3	B	30	5	B
-----	---	---	---	----	---	---

  

Baugröße	Motorspannung	Magnettyp	Statorlänge	Nenn Drehzahl	Bremse	Anschlussstyp
075	Baugrößen 075-142	Baugrößen 075-142	Baugröße 075	Baugrößen 075-142	Baugrößen 075-142	Baugröße 1
095	U = 400 V	3 = Standard	B/D	30 = 3000 min <sup>-1</sup>	0 = Nicht montiert	B = Strom und Signal 90° drehbar
115			Baugröße 095		5 = Haltebremse	C = Strom 90° drehbar, Signal vertikal
142			B/C/D			V = Strom und Signal vertikal
			Baugröße 115			Baugröße 1,5
			B/C/D			J = Strom und Signal 90° drehbar
			Baugröße 142			N = Strom 90° drehbar, Signal vertikal
			C/D/E			M = Strom und Signal vertikal

Schnell verfügbare Motoren,  
innerhalb von 10 Tagen ab Werk lieferbar

## Informationen zum Unimotor fm Bestellcode – Standard-Lieferzeit

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich, jedoch kann es hierbei zu längeren Vorlaufzeiten kommen. Bitte wenden Sie sich hierfür an das Industrial Automation Center.

095	U	3	A	30	5	B
-----	---	---	---	----	---	---

  

Baugröße	Motorspannung	Magnettyp	Statorlänge	Nenn Drehzahl	Bremse	Anschlussstyp**
075	Baugrößen 075-190	Baugrößen 075-250	075	Baugrößen 075-190	075-250	Baugröße 1
095	E = 220 V	3 = Standard	A/B/C/D	20 = 2000 min <sup>-1</sup>	0 = Keine Bremse	B = Strom und Signal 90° drehbar
115	U = 400 V		095 - 142	40 = 4000 min <sup>-1</sup>	5 = Haltebremse	C = Strom 90° drehbar, Signal vertikal
142	Baugröße 250		A/B/C/D/E	60 = 6000 min <sup>-1</sup>	X = Sonderausführung	V = Strom und Signal vertikal
190	U = 400 V		190	Baugröße 250		D = Einzelnes Kabel (Strom und Signal kombiniert), 90° drehbar
250			A/B/C/D/E/F/G/H	10 = 1000 min <sup>-1</sup>		Baugröße 1,5
			250*	15 = 1500 min <sup>-1</sup>		J = Strom und Signal 90° drehbar
			D/E/F	20 = 2000 min <sup>-1</sup> *		N = Strom 90° drehbar, Signal vertikal
				25 = 2500 min <sup>-1</sup> *		M = Strom und Signal vertikal
						E = Einzelnes Kabel (Strom und Signal kombiniert), 90° drehbar
						Hybridbox
						H = Strom Hybridbox
						X = Sonderausführung

\* 6000 min<sup>-1</sup> nur bei bestimmten Längen verfügbar:

\* Längen 250 D und E, bei Drehzahlen ab 2500 min<sup>-1</sup> muss die Hybridbox verwendet werden.

\* Längen 250 F, bei Drehzahlen ab 2000 min<sup>-1</sup> muss die Hybridbox verwendet werden.

- 190 – An allen Motoren der Baugröße 190 sind Hebeösen standardmäßig angebracht. Dies ermöglicht eine problemlose Handhabung dieser oftmals mehr als 25 kg schweren Motoren. Sollten die Hebeösen bei der Installation der Kabel stören, können die Ösen nach Montage des Motors demontiert werden.
- Hybridbox-Anschluss – Wegen der erhöhten Leistungsdaten einiger U3-Motoren der Baugröße 190 werden diese mit einer optionalen Hybridbox angeboten. Ein Motor mit Hybridbox besitzt keine UL-Kennzeichnung. Wenn ein bestimmter Motor aus der fm-Reihe, der jetzt mit Hybridbox erhältlich ist, zu einem früheren Zeitpunkt mit Steckverbinder erworben wurde, wenden Sie sich bitte an Control Techniques Dynamics, um die möglichen Alternativen zu erörtern.
- Die Ein-Kabel-Ausführung (D) ist nur bei bestimmten Rückführungsoptionen verfügbar. Bitte vor dem Bestellen prüfen.