

Bestellbezeichnung

Tabelle 9.1

Baureihe	Baugröße Version	Untersetzung			Motorwicklung und Steckerkonfiguration	Motorfeed- backsystem	Bremsen	Option 1	Option 2	Sonderaus- führung
		50	100	160						
FHA	17C	50	100	160	H L –	C1024 M512P M128P D250 US250	B	Sensor	Kabel/ Stecker	Nach Kunden- anforderung
	25C	50	100	160						
	32C	50	100	160						
	40C	50	100	160						
Bestellbezeichnung										
FHA - 17C - 100 - H - C1024 - B - EC - K - SP										

Varianten in **Fettdruck** sind kurzfristig lieferbar. Zwischenverkauf vorbehalten.

Tabelle 9.2

Baugröße Version	Motorwicklung	
	Bestellbezeichnung	Maximale stationäre Zwischenkreisspannung
17C 25C 32C 40C	H	560 VDC
	L	320 VDC
	–	320 VDC

Tabelle 9.3

Bestellbe- zeichnung	Motor	Steckerkonfiguration		
		Motor- feedbacksystem		
		M128P	C1024 M512P	D250 US250
H	6 pol. (M23)	12 pol. (M23)	17 pol. (M23)	–
L	8 pol. (M23)			–
–	ohne	–	–	ohne

Tabelle 9.4

Motorfeedbacksystem		
Bestellbezeichnung	Typ	Protokoll
C1024	Inkrementell	–
M512P	Multiturn Absolut	EnDat®
M128P	Multiturn Absolut	HIPERFACE®
D250	Inkrementell	–
US250	Inkrementell	–

Tabelle 9.5

Option 1	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
EC	Singleturn absolutes EnDat® Encodersystem am Getriebeabtrieb

Tabelle 9.6

Option 2	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
K	Axialer Kabelabgang
R	Steckerabgang axial (nur M512P/M128P)
S	Steckerabgang radial (nur M512P/M128P)
–	Standard (radialer Kabelabgang)

Erläuterungen zu den technischen Daten finden Sie im Kapitel „Glossar“