

## 4.4. Typenschlüssel

Typenschlüselfelder:	Beispiel:	ADF132C-B05TB1-BS03-A2N1
1. Benennung:	ADF	
2. Motorbaugröße:	132	
3. Motorbaulänge:	B, C, D	
4. Bauform: Flanschmontage	B05	
5. Lage des Leistungsanschlusses: oben	T	
6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses: Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung zur A-Seite Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung zur B-Seite Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung nach rechts <sup>1)</sup> Klemmkastenanschluß, Abgangsrichtung nach links <sup>1)</sup>	A B R L	
7. Kühlmittelanschluß (Mediumeintritt/-austritt) zur B-Seite (auf B-Seite liegend)	1	
8. Wicklungskennbuchstabe: ADF 132 B ADF 132 C ADF 132 D	BS, DS BS, ES AS	
9. Haltebremse: ohne Haltebremse 100 Nm, elektrisch klemmend Haltebremse 30 Nm, elektrisch lösend	0 1 2	
10. Motorfeedback: Hochauflösende Motorfeedback Digitale Servofeedback Digitale Servofeedback mit integr. Multiturnabsolutgeber	3 6 7	
11. Abtriebswelle:		
	mit Paßfeder	
	glatte Welle	
	mit ganzer Paßfeder gewuchtet	mit halber Paßfeder gewuchtet
ohne Wellendichtring	A	B E
mit Wellendichtring	C	D H
12. B-seitiges Wellenende: ohne mit (für Anbaugeber inkremental, absolut)	2 3	
13. Lagerung: Standard Spindellagerung verstärkte Lagerung	N S V	
14. Schwingstärke-Stufe: R1 S S1 <sup>2)</sup>	2 3	

<sup>1)</sup> Blick von vorne auf die Motorwelle, Richtungsangabe bezüglich des Leistungsanschlusses

<sup>2)</sup> Schwingstärke "S1" ist nicht mit verstärkter Lagerung lieferbar