

Typenschlüssel : Gehäusemotor

ADF184

AC-Motor, Baureihe: Flüssigkeitsgekühlt

INN 41.02-18-04
2000-12-21

Kurztext-Spalte →	1										2										3									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Beispiel:	A	D	F	1	8	4	C	-	B	3	5	T	C	3	-	D	S	0	6	-	A	2	N	1	/	S	0	0	1	

1. Produktgruppe

1.1 ADF..... = ADF

2. Motorbaugröße

2.1 184..... = 184

3. Motorbaulänge

3.1 Baulängen = C, D

4. Bauform

4.1 Flansch- und Fußmontage = B35

5. Lage des Leistungsanschlusses^①

5.1 links = L

5.2 rechts = R

5.3 oben = T

6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses^①

6.1 Klemmkastenanschluss, zur A-Seite = C

6.2 Klemmkastenanschluss, zur B-Seite = D

6.3 Klemmkastenanschluss, nach links = E

6.4 Klemmkastenanschluss, nach rechts = F

7. Kühlmittelanschluss (Mediueintritt / -austritt)

7.1 axial (zur B-Seite) mit Anschlussgewinde 1/2" = 0

7.2 axial (zur B-Seite) mit Schnellkupplung = 3

8. Wicklungskennzeichen

8.1 ADF184C = DS

8.2 ADF184D = DS

9. Haltebremse

9.1 ohne Haltebremse = 0

10. Motorfeedback

10.1 Digitale Servofeedback = 6

10.2 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber = 7

11. Abtriebswelle

		mit Passfeder	
	glatte Welle	mit ganzer Passfeder gewuchtet	mit halber Passfeder gewuchtet
11.1 ohne Wellendichtring	A	B	E
11.2 mit Wellendichtring	C	D	H

12. B-seitiges Wellenende

12.1 ohne B-seitigem Wellenende = 2

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-41-02-T18-04-M03-ADF.fh8



