

⇒	Bauform	
R	=	Fussausführung B3
F	=	Flanschausführung normal B5 oder B14
AF	=	Flanschausführung abnormal B5
BF	=	Flanschausführung B14B
RF	=	Fuss-/Flanschausführung (auch RAF, RBF)
PR	=	Stranggussprofil
G	=	glatte Ausführung (ohne Kühlrippen)
AK	=	8-kant Ausführung
Q	=	4-kant Ausführung
GEN	=	Generator
RR	=	Reinraumausführung
⇒	Baugrösse (Bauhöhe in mm)	
⇒	Baulänge des Gehäuses	
S	=	kurz
M	=	mittel
L	=	lang
⇒	Polzahl	
⇒	Spezialausführung	
PM	=	Permanentmagnet
SP	=	Spaltrohrausführung
S	=	elektrische Abweichung
M	=	mechanische Abweichung
W	=	Wasserkühlung
RT	=	Reluktanzmotor
E	=	Einphasenausführung
FB	=	Fremdbelüftung
HW	=	Hohlwellenausführung
B	=	Bremse
HL	=	Handlüftung
HR	=	Handrad
T	=	Tachogenerator
DG	=	Drehgeber
IG	=	Inkrementalgeber
FK	=	Fliehkraftschalter
H	=	Stillstandsheizung
ZW	=	zweites Wellenende
GG	=	Graugussausführung
R	=	Rücklaufsperre
D	=	Regenschutzdach
SCH	=	Motorschutzschalter
V	=	Wicklung vergossen
KF	=	PTC / NTC
KL	=	Bimetallschaltkontakt Öffner / Schliesser
KY	=	KTY / PT 100