

## Übersicht S4, S6, S8, S10

Typ	Anzahl Bahnen	Encoder	Löt-Anschlüsse	Steckverbindungen	Bemerkungen
S4	4	ohne	an Rotor und Stator	ohne	Standardausführung 12.000 U/min maximal
S6	6				
S8	8				
S10	10				

## Übersicht S4/X, S6/X S8/X und S10/X

Typ	Anzahl Bahnen	Encoder	Löt-Anschlüsse	Steckverbindungen	Bemerkungen
S4/X	4	ohne	am Rotor	am Stator	sehr kompakte Bauform, für geringe mechanische Belastung geeignet, 12.000 U/min maximal
S8/X	8				
S10/X	10				

## Übersicht SR10M, SR20M, SR36M

Typ	Anzahl Bahnen	Encoder	Löt-Anschlüsse	Steckverbindungen	Bemerkungen
SR10M	10	ohne	an Rotor und Stator	ohne	stabile Ausführung mit abhebbaren Bürsten 12.000 U/min maximal
SR20M	20				stabile Ausführung 4.000 U/min maximal
SR36M	36				stabile Ausführung 2.400 U/min maximal

## Übersicht SR10 AW/E60/A, SR10M/E60 und SR10MW/E604

Typ	Anzahl Bahnen	Encoder	Löt-Anschlüsse	Steckverbindungen	Bemerkungen
SR10 AW/E60/A	10	60P/Umdr.	am Stator	am Rotor	stabile Ausführung mit abhebbaren Bürsten, mit Encoder und wettergeschützt 2.000 U/min maximal
SR10A/E60	10		an Rotor und Stator	ohne	stabile Ausführung, mit Encoder 6.000 U/min maximal
SR10 MW/E60	10				wettergeschützte Ausführung, mit Encoder 2.000 U/min maximal

## Übersicht SR/PE

Typ	Anzahl Bahnen	Encoder	Löt-Anschlüsse	Steckverbindungen	Bemerkungen
SR10A/PE512	0, 4, 6, 8, 10	512 P/Umdr., andere auf Anfrage (100, 256, 360, 500)	an Rotor und Stator	ohne	wetterfeste Ausführung
SR10MW/PE512 <sup>2</sup>					
SR10AW/PE512/A			am Stator	am Rotor	

## Übersicht SR/ERT

Typ	Anzahl Bahnen	Option Durchmesser Rotorgehäuse	Option mit wetterfesten Wellendichtungen	Option Encoder, Pulse/Umdrehungen	Steckverbinder bzw. position der Lötanschlüsse
SR/ERT	10	M=2.0 inches A=2.5 inches	leer= OHNE Option W=mit wetterfesten Wellendichtringen (max. 2000 RPM)	leer= OHNE Encoder E256=256P/Umdr. E360=360P/Umdr. E500=500P/Umdr. E512=512P/Umdr. R360=360P/Umdr.	X=Lötanschlüsse frontseitig am Rotor angeordnet AX=Lötanschlüsse axial am rotor angeordnet TX= Lötanschlüsse rückseitig am Rotor angeordnet
	20				
	36				

Weitere Ausführungen auf Anfrage.