

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	ii
1 Formel	iii

Tabellenverzeichnis

1	Allgemeine Parameter	iii
2	Formlen aus der Class (Radial)	iii

Abbildungsverzeichnis

1 Formel

Tabelle 1: Allgemeine Parameter

Bezeichnung Python	Bedeutung	Formelzeichen
num_pole_pairs	-	p
num_coils	-	n_{coil}
rot_speed	-	n_{rotor}
M_T		M_T
R_L	Lastwiderstand	R_L
b_avg	durch. Mag.feld	b_{avg}
angle_magnet	Bogenlänge zw. Magnet	l_{mag}
angle_magnet_space	Bogenlänge Magnet	$l_{mag.space}$
angle_coil	Bogenlänge Spule	l_{coil}
angle_coil_space		$l_{coil.space}$
rotor_r_inner	Radius zu Mag. Innen	r
ddd		

Tabelle 2: Formlen aus der Class (Radial)

Bezeichnung	Formel
Platz zwischen Magneten	
Platz zwischen Magneten	