

Motore elettrico Asincrono Trifase - Tensione alimentazione 48 V

Potenza di targa	Numero giri	Numero giri max	Coppia Massima	Rendimento	Massa	D	L	Momento inerzia
kW	rpm	rpm	Nm	%	kg	mm	mm	kg m ²
2	2000	8000	15	88	15	170	200	0,0015
4	2000	8000	30	89	25	170	250	0,0070
6	3000	8000	45	90	30	190	270	0,0150
8	3000	8000	40	91	40	190	300	0,020
11	2000	7500	120	92	59	220	334	0,025
15	2000	7500	110	92	59	220	334	0,025

Potenza motore	W	2000							
Numero giri	rpm	1273,24	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
Coppia	Nm	15	9,55	6,37	4,77	3,82	3,18	2,73	2,39

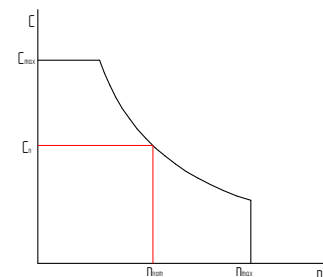
Potenza motore	W	4000							
Numero giri	rpm	1273,24	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
Coppia	Nm	30	19,10	12,73	9,55	7,64	6,37	5,46	4,77

Potenza motore	W	6000							
Numero giri	rpm	1273,24	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
Coppia	Nm	45	28,65	19,10	14,32	11,16	9,55	8,19	7,16

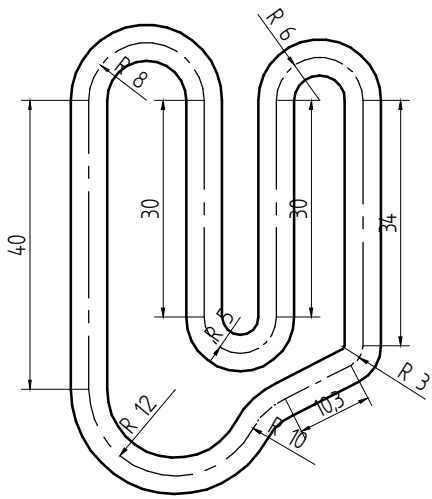
Potenza motore	W	8000							
Numero giri	rpm	1909,86	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000
Coppia	Nm	40	38,20	25,46	19,10	15,28	12,73	10,91	9,55

Potenza motore	W	11000							
Numero giri	rpm	875,35	2000	3000	4000	5000	6000	7000	7500
Coppia	Nm	120	52,52	35,01	26,26	21,01	17,51	15,01	14,01

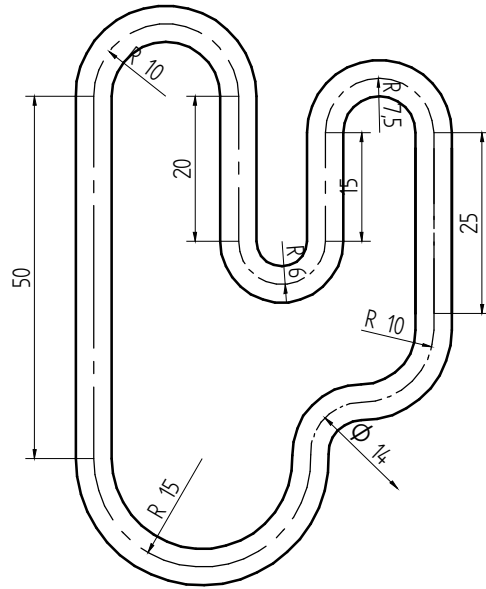
Potenza motore	W	15000							
Numero giri	rpm	1302,17	2000	3000	4000	5000	6000	7000	7500
Coppia	Nm	110	71,62	47,75	35,81	28,65	23,87	20,46	19,10



Circuito A



Circuito B



Circuito C

