

## QUADRO DE SELECÇÃO DE DÍNAMOS TAQUIMÉTRICOS DE VEIO OCO

Versões	RDC 205P	RDC 206P	RDC 207KF	RDC 208KF	RDC 210 K/M/D	RDC 210 KF/MF/DF	RDC 210 KE/ME/DE	RDC 14M/F	RDC 215 M/K	RDC 215 MF/KF	RDC 215 ME/KE	RDC 16MF	RDC 16/2MF	RDC 30BF	RDC 30MF	RDC 40BF	
	Estator sem cobertura	•	•			•				•							
Estator com cobertura	☼	☼	•	•		•		•		•		•	•	•	•	•	
Estator selado							•				•						
Rotor / Estator	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Com rolamento															•		
Ao lado do "drive"								•									
Oposto ao "drive"	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Número	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
Número de polos	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Grau de protecção	IP 00	IP 00	IP 44	IP 44	IP 00	IP 44	IP 68	IP 44	IP 00	IP 44	IP 68	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	
<b>CARACTERÍSTICAS GERAIS</b>																	
Constante de velocidade (V/rpm) (Cv)	0,002-0,01	0,010-0,02	0,01-0,03	0,02-0,06	0,005-0,02	0,005-0,02	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,01-0,06	0,06
FEM máximo (V)	100	100	200	200	300	300	300	300	300	300	300	300	2 X 300	300	300	300	300
Taxa ondulação (pico a pico) %Ec	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 1	≤ 0,6	≤ 0,6	≤ 1	≤ 1
Constante de tempo (ms)	0,25	0,5	0,35	0,55	0,55	0,55	0,55	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Limite de velocidade (rpm)	8000	6000	8000	8000	6000	6000	6000	6000	7500	7500	7500	7500	5000	7500	7500	7500	7500
Momento de inércia (mm)	6-12,7	6-12,7	8-16	8-16	8-16	8-16	8-16	14-16	8-16	8-16	8-16	8-16	8-16	max. 30	max. 30	max. 30	38
Centragem (mm)	50,8	50,8	68	68	89	89	89	88	88	88	88	88	88	88	88	88	102
Peso (aproximado) (kg)	0,17	0,25	0,73	0,895	0,5	0,5	0,5	1,8	1,2	1,2	1,2	1,8	2,35	1,8	1,8	1,8	2
<b>• STANDARD</b>																	
<b>☼ EM OPÇÃO</b>																	