

SERIE 6000

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6000 2RS ENC 250°C	10	26	8	22	6.000	1,78
6001 2RS ENC 250°C	12	28	8	27	5.800	2,13
6002 2RS ENC 250°C	15	32	9	32	5.600	2,53
6003 2RS ENC 250°C	17	35	10	43	5.400	2,94
6004 2RS ENC 250°C	20	42	12	71	5.200	5,46
6005 2RS ENC 250°C	25	47	12	83	4.800	5,14
6006 2RS ENC 250°C	30	55	13	125	4.400	7,11
6007 2RS ENC 250°C	35	62	14	165	4.000	9,19
6008 2RS ENC 250°C	40	68	15	195	3.600	10,47
6009 2RS ENC 250°C	45	75	16	255	3.200	12,64
6010 2RS ENC 250°C	50	80	16	265	2.800	13,83

SERIE 6200

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6200 2RS ENC 250°C	10	30	9	32	5.800	2,33
6201 2RS ENC 250°C	12	32	10	37	5.600	2,84
6202 2RS ENC 250°C	15	35	11	45	5.400	3,35
6203 2RS ENC 250°C	17	40	12	65	5.200	4,26
6204 2RS ENC 250°C	20	47	14	110	4.800	5,98
6205 2RS ENC 250°C	25	52	15	132	4.400	7,11
6206 2RS ENC 250°C	30	62	16	200	4.000	9,88
6207 2RS ENC 250°C	35	72	17	290	3.600	13,53
6208 2RS ENC 250°C	40	80	18	370	3.200	16,00
6209 2RS ENC 250°C	45	85	19	410	2.800	18,07
6210 2RS ENC 250°C	50	90	20	460	2.400	21,33

SERIE 6300

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6300 2RS ENC 250°C	10	35	11	52	5.600	3,14
6301 2RS ENC 250°C	12	37	12	60	5.400	3,75
6302 2RS ENC 250°C	15	42	13	80	5.200	4,87
6303 2RS ENC 250°C	17	47	14	120	4.800	5,88
6304 2RS ENC 250°C	20	52	15	140	4.400	6,39
6305 2RS ENC 250°C	25	62	17	225	4.000	10,07
6306 2RS ENC 250°C	30	72	19	350	3.600	14,42
6307 2RS ENC 250°C	35	80	21	450	3.200	16,89
6308 2RS ENC 250°C	40	90	23	620	4.800	22,22
6309 2RS ENC 250°C	45	100	25	830	2.400	28,45
6310 2RS ENC 250°C	50	110	27	1050	2.000	33,78

2RS

ENC 2RS 250°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aço AISI 52100
- Jogo radial C4
- Temperaturas desde -20 ° a 265 ° C
- Protecção em borracha vulcanizada



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Máquinas têxteis
- Geradores
- Ventilação Industrial
- Secadores
- Bombas de aquecimento
- Etc

