

SERIE 6000

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6000 2RS ENC 150°C	10	26	8	20	10000	2,0
6001 2RS ENC 150°C	12	28	8	25	10000	2,4
6002 2RS ENC 150°C	15	32	9	30	10000	2,9
6003 2RS ENC 150°C	17	35	10	40	9000	3,3
6004 2RS ENC 150°C	20	42	12	69	8000	5,1
6005 2RS ENC 150°C	25	47	12	80	7000	5,8
6006 2RS ENC 150°C	30	55	13	120	6000	7,9
6007 2RS ENC 150°C	35	62	14	160	5000	10,3
6008 2RS ENC 150°C	40	68	15	190	4500	11,7
6009 2RS ENC 150°C	45	75	16	250	4000	14,1
6010 2RS ENC 150°C	50	80	16	260	3500	15,4

SERIE 6200

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6200 2RS ENC 150°C	10	30	9	30	10000	2,6
6201 2RS ENC 150°C	12	32	10	37	10000	3,1
6202 2RS ENC 150°C	15	35	11	45	10000	3,8
6203 2RS ENC 150°C	17	40	12	65	9000	4,8
6204 2RS ENC 150°C	20	47	14	110	8000	6,6
6205 2RS ENC 150°C	25	52	15	130	7000	7,9
6206 2RS ENC 150°C	30	62	16	200	6000	11,1
6207 2RS ENC 150°C	35	72	17	290	5000	15,1
6208 2RS ENC 150°C	40	80	18	370	4000	17,8
6209 2RS ENC 150°C	45	85	19	410	3500	20,1
6210 2RS ENC 150°C	50	80	16	260	3500	15,6

SERIE 6300

Código	Furo (B)	Diâmetro (D)	Altura (W)	Peso g	Velocidade Rotações/min.	Carga Estática Kn
6300 2RS ENC 150°C	10	35	11	52	10000	3,5
6301 2RS ENC 150°C	12	37	12	68	9500	4,2
6302 2RS ENC 150°C	15	42	13	80	9000	5,5
6303 2RS ENC 150°C	17	47	14	120	8000	6,6
6304 2RS ENC 150°C	20	52	15	140	7000	8,6
6305 2RS ENC 150°C	25	62	17	225	6000	11,3
6306 2RS ENC 150°C	30	72	19	350	5000	16,1
6307 2RS ENC 150°C	35	80	21	450	4000	18,8
6308 2RS ENC 150°C	40	90	23	620	3500	24,7
6309 2RS ENC 150°C	45	100	25	830	3000	31,6
6310 2RS ENC 150°C	50	110	27	1050	2500	37,5

2RS

ENC 150° 2RS

⊙ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aço AISI52100
- Jogo radial C4
- Temperaturas desde -29°C até +170°C
- Proteção em borracha vulcanizada para 150°

⊙ CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Ventiladores industriais
- Máquinas agrícolas
- Transportadores aéreos
- Cadeias de transmissão
- Etc.

