

CAPACIDADE

LINHA S | REDUTORES E MOTORREDUTORES DE COROA E ROSCA SEM FIM



REDUÇÃO	TAMANHO	POTENCIA DE ENTRADA		POTENCIA SAÍDA		MOMENTO TORÇOR		RENDIMENTO %	REDUÇÃO EFETIVA
		KW	CV	KW	CV	Kgf.m	N.m		
1:10	S02	0,56	0,75	0,45	0,60	2,46	24,56	0,80	10
	S03	1,03	1,37	0,83	1,11	4,54	45,42	0,81	10
	S04	1,61	2,15	1,32	1,76	7,22	72,16	0,82	10
	S05	2,48	3,30	2,08	2,77	11,34	113,45	0,84	10
	S06	4,58	6,10	3,89	5,19	21,22	212,21	0,85	10
	S07	7,50	10,00	6,45	8,60	35,2	351,99	0,86	10
	S08	15,92	21,23	14,01	18,68	76,46	764,64	0,88	10
	S02	0,47	0,62	0,34	0,46	2,82	28,17	0,74	15
1:15	S03	0,77	1,03	0,59	0,79	4,87	48,69	0,77	15
	S04	1,39	1,85	1,05	1,41	8,63	86,32	0,76	15
	S05	2,25	3,00	1,76	2,34	14,36	143,66	0,78	15
	S06	3,62	4,83	2,86	3,82	23,42	234,26	0,79	15
	S07	6,23	8,30	4,98	6,64	40,76	407,65	0,80	15
	S08	11,44	15,25	9,61	12,81	78,64	786,44	0,84	15
	S02	0,41	0,55	0,28	0,37	3,02	30,16	0,67	20
	S03	0,64	0,85	0,45	0,60	4,87	48,71	0,70	19
1:20	S04	1,20	1,60	0,85	1,14	9,3	92,99	0,71	21
	S05	1,88	2,50	1,37	1,83	14,94	149,39	0,73	20
	S06	3,08	4,10	2,34	3,12	25,5	255,07	0,76	20
	S07	5,03	6,70	3,92	5,23	42,78	427,79	0,78	20
	S08	9,62	12,83	7,60	10,14	82,96	829,68	0,79	19
	S02	0,38	0,50	0,24	0,32	3,27	32,74	0,64	25
	S03	0,56	0,75	0,38	0,51	5,22	52,18	0,68	25
	S04	1,01	1,35	0,63	0,84	8,56	85,64	0,62	24
1:25	S05	1,61	2,15	1,16	1,55	15,84	158,39	0,72	24
	S06	2,78	3,71	2,06	2,75	28,09	280,91	0,74	24
	S07	4,58	6,10	3,43	4,58	46,81	468,12	0,75	25
	S08	8,78	11,71	6,76	9,02	92,25	922,6	0,77	24
	S02	0,32	0,43	0,19	0,25	3,11	31,15	0,59	30
	S03	0,53	0,70	0,32	0,43	5,24	52,43	0,61	30
	S04	0,86	1,15	0,53	0,71	8,75	87,55	0,62	31
	S05	1,43	1,90	0,93	1,24	15,16	151,64	0,65	30
1:30	S06	2,25	3,00	1,51	2,01	24,68	246,8	0,67	31
	S07	3,75	5,00	2,59	3,45	42,36	423,61	0,69	31
	S08	6,75	9,00	4,86	6,48	79,56	795,65	0,72	30
	S02	0,29	0,38	0,16	0,21	3,42	34,22	0,55	40
	S03	0,41	0,55	0,24	0,32	5,22	52,22	0,58	38
	S04	0,79	1,05	0,46	0,62	10,14	101,42	0,59	42
	S05	1,14	1,52	0,71	0,94	15,43	154,28	0,62	40
	S06	1,95	2,60	1,25	1,66	27,24	272,42	0,64	40
1:40	S07	3,08	4,10	2,06	2,75	44,97	449,72	0,67	40
	S08	5,87	7,82	4,05	5,40	88,33	883,37	0,69	39
	S02	0,26	0,35	0,12	0,16	3,29	32,95	0,46	50
	S03	0,34	0,45	0,16	0,22	4,42	44,2	0,48	50
	S04	0,62	0,82	0,33	0,44	9,06	90,62	0,54	48
	S05	0,98	1,30	0,56	0,74	15,16	151,64	0,57	48
	S06	1,65	2,20	0,96	1,28	26,11	261,12	0,58	48
	S07	2,63	3,50	1,60	2,14	43,69	436,91	0,61	50
1:50	S08	5,04	6,72	3,18	4,23	86,63	866,38	0,63	49
	S42	0,20	0,27	0,08	0,11	2,65	26,52	0,40	60
	S50	0,28	0,37	0,06	0,07	1,82	18,17	0,20	60
	S61	0,49	0,65	0,23	0,31	7,66	76,62	0,48	64
	S75	0,75	1,00	0,39	0,52	12,77	127,7	0,52	60
	S90	1,13	1,50	0,62	0,83	20,26	202,6	0,55	60
	S110	2,33	3,10	1,35	1,80	44,15	441,54	0,58	60
	S135	3,94	5,25	2,36	3,15	77,35	773,55	0,60	63
1:80	S02	0,17	0,22	0,06	0,08	2,67	26,65	0,37	80
	S03	0,25	0,33	0,10	0,13	4,21	42,14	0,39	80
	S04	0,39	0,52	0,17	0,23	7,49	74,92	0,44	78
	S05	0,62	0,82	0,28	0,37	12,08	120,82	0,45	80
	S06	0,98	1,3	0,50	0,66	21,71	217,09	0,51	74
	S07	1,80	2,4	0,92	1,22	40,07	400,77	0,51	80
	S08	3,45	4,6	1,86	2,48	81,33	813,33	0,54	80