

REDUÇÃO	TAMANHO	POTENCIA DE ENTRADA		POTENCIA SAÍDA		MOMENTO TORÇOR		RENDIMENTO %	REDUÇÃO EFETIVA
		KW	CV	KW	CV	Kgf.m	N.m		
1:100	SD02	0,19	0,25	0,09	0,12	4,71	47,07	0,46	100
	SD03	0,23	0,30	0,11	0,15	6,14	61,39	0,50	100
	SD04	0,45	0,60	0,22	0,29	11,79	117,87	0,48	100
	SD05	0,75	1,00	0,41	0,55	22,51	225,11	0,55	100
	SD06	1,13	1,50	0,66	0,89	36,22	362,22	0,59	100
	SD07	1,35	1,80	0,76	1,01	41,25	412,56	0,56	100
	SD08	2,25	3,00	1,51	2,01	82,26	822,66	0,67	100
	SD02	0,15	0,20	0,07	0,09	5,65	56,48	0,46	150
SD03	0,23	0,30	0,11	0,15	9,21	92,09	0,50	150	
SD04	0,38	0,50	0,17	0,23	14,12	141,2	0,46	150	
SD05	0,68	0,90	0,34	0,45	27,62	276,27	0,50	150	
SD06	0,75	1,00	0,38	0,50	30,69	306,96	0,50	150	
SD07	1,20	1,60	0,62	0,83	51,08	510,79	0,52	150	
SD08	2,18	2,90	1,22	1,62	99,7	997,02	0,56	150	
1:200	SD02	0,12	0,16	0,05	0,07	5,37	53,7	0,41	200
	SD03	0,23	0,30	0,10	0,14	11,05	110,51	0,45	200
	SD04	0,32	0,42	0,14	0,18	14,78	147,83	0,43	200
	SD05	0,59	0,78	0,26	0,35	28,73	287,32	0,45	190
	SD06	0,75	1,00	0,34	0,45	36,83	368,36	0,45	190
	SD07	1,20	1,60	0,59	0,78	64,17	641,76	0,49	210
	SD08	2,18	2,90	1,15	1,54	125,81	1258,14	0,53	200
	SD02	0,11	0,15	0,04	0,06	5,99	59,86	0,39	250
SD03	0,19	0,25	0,09	0,12	12,28	122,79	0,48	250	
SD04	0,30	0,40	0,12	0,16	16,37	163,71	0,40	250	
SD05	0,50	0,66	0,23	0,31	31,74	317,4	0,47	250	
SD06	0,62	0,82	0,33	0,43	44,47	444,69	0,53	250	
SD07	0,95	1,27	0,55	0,74	75,36	753,7	0,58	240	
SD08	1,88	2,50	1,09	1,45	148,36	1483,66	0,58	240	
1:300	SD02	0,10	0,13	0,03	0,04	4,95	49,48	0,31	300
	SD03	0,19	0,25	0,07	0,09	11,05	110,51	0,36	300
	SD04	0,26	0,34	0,10	0,14	17,12	171,16	0,41	300
	SD05	0,43	0,57	0,20	0,26	32,19	321,94	0,46	300
	SD06	0,62	0,82	0,28	0,37	45,3	453,08	0,45	300
	SD07	0,95	1,27	0,46	0,61	74,84	748,5	0,48	310
	SD08	1,88	2,50	0,96	1,28	156,54	1565,52	0,51	300
	SD02	0,09	0,12	0,03	0,04	6,08	60,78	0,33	375
SD03	0,18	0,24	0,06	0,08	12,15	121,56	0,33	375	
SD04	0,23	0,30	0,08	0,11	17,04	170,37	0,37	375	
SD05	0,40	0,53	0,17	0,23	34,98	349,79	0,43	375	
SD06	0,60	0,80	0,26	0,34	52,79	527,98	0,43	375	
SD07	0,88	1,17	0,40	0,54	82,6	826,04	0,46	360	
SD08	1,77	2,36	0,87	1,16	177,47	1774,87	0,49	360	
1:400	SD02	0,08	0,11	0,03	0,04	6,12	61,23	0,34	400
	SD03	0,17	0,22	0,06	0,08	12,97	129,66	0,36	400
	SD04	0,21	0,28	0,08	0,10	16,5	165,02	0,36	400
	SD05	0,36	0,48	0,15	0,20	33	330,05	0,42	380
	SD06	0,53	0,70	0,22	0,29	46,98	469,86	0,41	380
	SD07	0,75	1,00	0,34	0,45	73,67	736,71	0,45	420
	SD08	1,48	1,97	0,71	0,95	154,8	1548,08	0,48	400
	SD02	0,08	0,11	0,02	0,03	5,47	54,7	0,27	450
SD03	0,17	0,22	0,05	0,07	12,97	129,66	0,32	450	
SD04	0,21	0,28	0,07	0,09	16,5	165,02	0,32	450	
SD05	0,36	0,48	0,14	0,18	33,59	335,94	0,38	450	
SD06	0,50	0,67	0,19	0,25	45,65	456,58	0,37	450	
SD07	0,72	0,96	0,30	0,40	74,26	742,61	0,42	465	
SD08	1,43	1,91	0,63	0,84	154,77	1547,84	0,44	450	
1:500	SD02	0,09	0,12	0,02	0,03	6,14	61,39	0,25	500
	SD03	0,16	0,21	0,05	0,07	14,18	141,82	0,33	500
	SD04	0,21	0,28	0,08	0,10	20,63	206,28	0,36	500
	SD05	0,34	0,45	0,14	0,18	36,83	368,36	0,40	500
	SD06	0,50	0,67	0,20	0,27	54,84	548,44	0,40	500
	SD07	0,68	0,90	0,28	0,38	77,35	773,55	0,42	480
	SD08	1,35	1,80	0,62	0,83	169,43	1694,44	0,46	480

REDUÇÃO	TAMANHO	POTENCIA DE ENTRADA		POTENCIA SAÍDA		MOMENTO TORÇOR		RENDIMENTO %	REDUÇÃO EFETIVA
		KW	CV	KW	CV	Kgf.m	N.m		
1:600	SD02	0,07	0,09	0,02	0,03	6,19	61,88	0,28	600
	SD03	0,14	0,19	0,04	0,05	12,13	121,31	0,26	600
	SD04	0,19	0,25	0,06	0,08	19,64	196,46	0,32	600
	SD05	0,30	0,40	0,11	0,14	35,36	353,62	0,36	570
	SD06	0,43	0,57	0,15	0,20	48,99	489,82	0,35	570
	SD07	0,55	0,73	0,21	0,28	69,91	6,99,14	0,39	630
	SD08	1,09	1,45	0,46	0,61	149,54	1495,53	0,42	600
	SD02	0,06	0,08	0,02	0,02	6,14	61,39	0,25	750
1:750	SD03	0,12	0,16	0,03	0,04	12,28	122,79	0,25	750
	SD04	0,16	0,21	0,05	0,06	18,69	186,94	0,29	750
	SD05	0,26	0,34	0,09	0,12	35,48	354,85	0,34	750
	SD06	0,38	0,50	0,13	0,17	52,18	521,84	0,34	750
	SD07	0,53	0,71	0,20	0,26	80,63	806,4	0,37	720
	SD08	1,04	1,38	0,41	0,55	169,43	1694,44	0,40	720
	SD02	0,07	0,09	0,01	0,02	6,48	64,83	0,22	800
	SD03	0,14	0,19	0,04	0,05	16,17	161,75	0,26	760
1:800	SD04	0,15	0,20	0,04	0,05	17,68	176,81	0,27	840
	SD05	0,28	0,37	0,08	0,11	36,34	363,45	0,30	760
	SD06	0,40	0,53	0,12	0,16	53,79	537,97	0,31	760
	SD07	0,57	0,76	0,19	0,26	84,6	846,08	0,34	840
	SD08	1,00	1,33	0,38	0,51	165,47	1654,82	0,38	760
	SD02	0,05	0,07	0,01	0,02	5,93	59,31	0,23	900
	SD03	0,11	0,15	0,03	0,03	12,71	127,08	0,23	900
	SD04	0,14	0,18	0,04	0,05	17,24	172,39	0,26	930
1:900	SD05	0,23	0,30	0,07	0,09	33,15	331,52	0,30	900
	SD06	0,32	0,43	0,09	0,12	45,93	459,34	0,29	930
	SD07	0,44	0,58	0,14	0,19	70,5	705,04	0,33	961
	SD08	0,83	1,11	0,31	0,41	151,27	1512,84	0,37	900
	SD02	0,05	0,07	0,01	0,01	6,02	60,17	0,21	1000
	SD03	0,12	0,16	0,03	0,04	16,37	163,71	0,25	950
	SD04	0,14	0,18	0,04	0,05	19,15	191,55	0,26	1050
	SD05	0,22	0,29	0,06	0,08	34,42	344,21	0,29	1000
1:1000	SD06	0,32	0,42	0,09	0,12	49,85	498,51	0,29	1000
	SD07	0,51	0,68	0,13	0,18	72,36	723,62	0,26	960
	SD08	0,84	1,12	0,31	0,41	169,60	1696,08	0,37	912
	SD02	0,05	0,07	0,01	0,01	6,02	4,81	0,14	1200
	SD03	0,11	0,15	0,02	0,03	16,37	154,71	0,21	1200
	SD04	0,14	0,18	0,03	0,04	19,15	194,49	0,22	1240
	SD05	0,21	0,28	0,05	0,06	34,42	357,55	0,26	1140
	SD06	0,30	0,40	0,08	0,09	49,85	510,79	0,26	1178
1:1200	SD07	0,46	0,61	0,11	0,13	72,36	689,07	0,23	1302
	SD08	0,77	1,02	0,25	0,31	169,60	1653,19	0,33	1200
	SD02	0,05	0,06	0,01	0,01	5,22	52,18	0,17	1250
	SD03	0,09	0,12	0,02	0,03	13,51	135,06	0,22	1250
	SD04	0,13	0,17	0,03	0,04	20,87	208,74	0,24	1200
	SD05	0,18	0,24	0,05	0,07	34,38	343,8	0,28	1200
	SD06	0,28	0,37	0,07	0,09	45,43	454,31	0,24	1200
	SD07	0,41	0,54	0,13	0,17	85,64	856,43	0,31	1200
1:1250	SD08	0,74	0,99	0,25	0,34	172,19	1722,07	0,34	1152
	SD02	0,05	0,06	0,01	0,01	6,26	62,62	0,17	1500
	SD03	0,09	0,12	0,02	0,02	13,26	132,61	0,18	1500
	SD04	0,11	0,15	0,02	0,03	19,34	193,39	0,21	1550
	SD05	0,17	0,23	0,04	0,06	33,89	338,89	0,24	1500
	SD06	0,26	0,35	0,06	0,08	51,57	515,77	0,24	1550
	SD07	0,36	0,48	0,09	0,12	76,61	766,18	0,26	1488
	SD08	0,67	0,89	0,20	0,27	163,91	1639,19	0,30	1440
1:1500	SD02	0,05	0,06	0,01	0,01	6,68	66,8	0,17	1600
	SD03	0,10	0,13	0,02	0,02	16,17	161,75	0,19	1520
	SD04	0,11	0,15	0,02	0,03	19,64	196,46	0,20	1680
	SD05	0,18	0,24	0,04	0,06	37,72	377,2	0,24	1520
	SD06	0,26	0,34	0,06	0,08	53,43	534,36	0,24	1520
	SD07	0,36	0,48	0,10	0,13	84,86	848,69	0,27	1680
	SD08	0,63	0,84	0,19	0,25	165,01	1650,24	0,30	1560