

REDUTOR E MOTOREDUTOR À ENGRENAGENS HELICOIDAIS SIMPLES REDUÇÃO

CAPACIDADES A 1750 RPM NA ENTRADA

TIPO	REDUÇÃO	2	2,5	3	4	5	6	7	8
------	---------	---	-----	---	---	---	---	---	---

B31	REDUÇÃO EFETIVA	2,0	2,58	3,25	3,93	4,92	6,25	7,17	—
	POTÊNCIA (cv)	6,5	5,0	4,2	3,4	2,7	2,2	1,9	—
	TORQUE (Mkgf)	5,2	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	—

B32	REDUÇÃO EFETIVA	1,75	2,55	3,09	3,89	4,88	6,31	6,92	8,08
	POTÊNCIA (cv)	11,0	8,0	6,5	5,2	4,1	3,2	2,9	2,5
	TORQUE (Mkgf)	7,7	8,2	8,0	8,1	8,0	8,1	8,1	8,1

B33	REDUÇÃO EFETIVA	1,77	2,25	3,16	3,95	4,47	6,33	7,08	—
	POTÊNCIA (cv)	14,8	14,5	11,5	10,4	8,6	6,2	5,7	—
	TORQUE (Mkgf)	10,5	13,1	14,6	16,5	15,4	15,8	16,2	—

B34	REDUÇÃO EFETIVA	1,97	2,54	3,18	4,11	5,13	6,15	6,83	—
	POTÊNCIA (cv)	37,2	28,6	26,1	20,2	16,2	13,5	12,1	—
	TORQUE (Mkgf)	29,4	29,1	33,3	33,3	33,3	33,3	33,2	—

B35	REDUÇÃO EFETIVA	1,60	2,44	3,07	3,88	4,85	5,5	6,86	8,0
	POTÊNCIA (cv)	54,3	46,5	39,2	35,2	29,1	26,0	20,0	16,0
	TORQUE (Mkgf)	35,0	45,5	48,2	54,7	56,6	57,3	55,0	51,3

FATOR DE VELOCIDADE FV (POT. EQUIVALENTE = POT. TABELA x FV)	rpm	1500	1200	900	600	300	100
	FV	0,85	0,68	0,51	0,34	0,17	0,05