

TABLA SELECCION REDUCTOR SW

Reductor	Motor			HP	0,12	0,16	0,25	0,33	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,5	3,00	4,00	5,50	7,50	10,00	12,50	15,00		
	A2	A4	A6	Kw	0,09	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,10	1,50	1,8	2,20	3,00	4,00	5,50	7,50	9,20	11,00		
	2800	1400	900																				
5	560,0 280,0 180,0			B5	56-120/9	63-140/11	71-160/14	80-200/19	90-200/24	100-200/24	100/12-250/28	132-300/38	160-350/42										
				63-140/11	71-160/14	80-200/19	90-200/24	100/12-250-28	132-300/38	160-350/42													
					14	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4
					16	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4
					18	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8
					20	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2
					22	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6
					24	2,8	3,3	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0
					26	3,0	3,5	4,2	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2
					28	3,2	3,7	4,4	5,2	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4
					30	3,4	3,9	4,6	5,4	6,2	7,0	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6
					32	3,6	4,1	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8
					34	3,8	4,3	5,0	5,8	6,6	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0
					36	4,0	4,5	5,2	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2
					38	4,2	4,7	5,4	6,2	7,0	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4
				40	4,4	4,9	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	
				42	4,6	5,1	5,8	6,6	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	
				44	4,8	5,3	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	
				46	5,0	5,5	6,2	7,0	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	
				48	5,2	5,7	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	
				50	5,4	5,9	6,6	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	
				52	5,6	6,1	6,8	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	
				54	5,8	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	
				56	6,0	6,5	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	
				58	6,2	6,7	7,4	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	
				60	6,4	6,9	7,6	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	
				62	6,6	7,1	7,8	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	
				64	6,8	7,3	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	
				66	7,0	7,5	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	
				68	7,2	7,7	8,4	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	
				70	7,4	7,9	8,6	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	
				72	7,6	8,1	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	
				74	7,8	8,3	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	
				76	8,0	8,5	9,2	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	
				78	8,2	8,7	9,4	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	
				80	8,4	8,9	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	
				82	8,6	9,1	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	
				84	8,8	9,3	10,0	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	
				86	9,0	9,5	10,2	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	
				88	9,2	9,7	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	
				90	9,4	9,9	10,6	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	22,6	
				92	9,6	10,1	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	
				94	9,8	10,3	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	23,0	
				96	10,0	10,5	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	
				98	10,2	10,7	11,4	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	22,6	23,4	
				100	10,4	10,9	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	
				102	10,6	11,1	11,8	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	23,0	23,8	
				104	10,8	11,3	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	
				106	11,0	11,5	12,2	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	22,6	23,4	24,2	
				108	11,2	11,7	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	24,4	
				110	11,4	11,9	12,6	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	
				112	11,6	12,1	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	
				114	11,8	12,3	13,0	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	
				116	12,0	12,5	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	24,4	25,2	
				118	12,2	12,7	13,4	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	
				120	12,4	12,9	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	25,6	
				122	12,6	13,1	13,8	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,8	
				124	12,8	13,3	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	24,4	25,2	26,0	
				126	13,0	13,5	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6			