

## Reductores de Velocidad a Sinfín y Corona Serie **NRV** +

Potencia Nominal de la Unidad Reductora en HP para 2800, 1400, 900 y 500 r.p.m. de entrada

Unidad Reductora	Relación $i$	7,5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
	$n_1$ r.p.m.	Potencia Nominal de la Unidad Reductora en HP									
<b>NRV 040</b>	2800	1,65	1,30	0,96	0,70	0,59	0,43	0,35	0,28	0,21	0,16
	1400	1,22	0,94	0,65	0,51	0,42	0,34	0,25	0,20	0,17	0,13
	900	0,87	0,67	0,48	0,38	0,31	0,25	0,19	0,15	0,13	0,09
	500	0,60	0,47	0,35	0,25	0,21	0,16	0,13	0,11	0,08	0,07
<b>NRV 050</b>	2800	3,03	2,41	1,75	1,27	1,10	0,79	0,60	0,50	0,36	0,28
	1400	2,15	1,67	1,21	1,01	0,78	0,57	0,51	0,38	0,30	0,22
	900	1,65	1,26	0,90	0,64	0,56	0,42	0,33	0,28	0,21	0,16
	500	1,15	0,90	0,63	0,44	0,39	0,29	0,23	0,19	0,15	0,12
<b>NRV 063</b>	2800	5,36	4,29	3,08	2,48	2,10	1,47	1,11	0,99	0,71	0,61
	1400	3,81	2,99	2,18	2,00	1,50	1,05	0,82	0,77	0,58	0,50
	900	2,95	2,28	1,61	1,22	1,06	0,78	0,60	0,50	0,39	0,39
	500	2,01	1,61	1,14	0,84	0,72	0,54	0,43	0,35	0,25	0,21
<b>NRV 075</b>	2800	7,50	6,30	4,55	3,75	2,81	2,14	1,61	1,34	0,96	0,88
	1400	5,58	4,35	3,49	3,00	2,04	1,50	1,21	1,02	0,81	0,75
	900	4,15	3,35	2,41	1,88	1,47	1,11	0,87	0,72	0,58	0,48
	500	2,81	2,28	1,61	1,34	1,03	0,78	0,59	0,50	0,39	0,32
<b>NRV 090</b>	2800	11,92	1,31	8,04	5,89	4,96	3,48	2,78	2,25	1,61	1,21
	1400	8,57	6,94	5,58	4,22	3,54	2,45	2,20	1,61	1,13	1,05
	900	6,43	5,36	4,15	3,08	2,55	1,88	1,47	1,15	0,84	0,66
	500	4,42	3,62	2,81	2,14	1,88	1,27	1,00	0,79	0,60	0,47
<b>NRV 110</b>	2800	19,29	16,34	12,46	10,13	7,95	5,82	4,42	3,88	2,95	2,13
	1400	14,14	11,70	8,84	7,75	5,63	4,28	3,33	3,09	2,20	1,53
	900	10,72	8,84	6,56	4,99	4,22	3,10	2,41	1,88	1,34	1,07
	500	7,37	6,16	4,55	3,35	2,81	2,01	1,74	1,34	0,94	0,80
<b>NRV 130</b>	2800	29,61	25,05	19,69	14,74	12,06	8,71	6,83	5,36	4,02	2,95
	1400	21,90	18,36	14,01	10,61	8,70	6,66	5,59	4,22	3,54	2,31
	900	16,48	13,80	10,45	7,77	6,30	4,69	3,62	2,81	2,14	1,61
	500	11,52	9,51	7,37	5,36	4,42	3,22	2,55	2,01	1,47	1,07

$n_1$  Velocidad de entrada a la unidad reductora en **Revoluciones Por Minuto**.

