

Таблица подбора. Редуктор Сити (Siti) MNHL 50/2

MNHL 50/2

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.				
2800	3,07	912,1	188	18,5	25	0,97	1,21		100	112	132	160
	3,67	762,9	225	18,5	25	0,97	1,21		100	112	132	160
	4,87	574,9	298	18,5	25	0,97	1,05		100	112	132	160
	5,47	511,9	335	18,5	25	0,97	1,34		100	112	132	160
	6,51	430,1	398	18,5	25	0,97	1,32		100	112	132	160
	6,72	416,7	411	18,5	25	0,97	1,21		100	112	132	160
	7,78	359,9	476	18,5	25	0,97	1,31		100	112	132	160
	8,94	313,2	547	18,5	25	0,97	1,30		100	112	132	160
	10,34	270,8	633	18,5	25	0,97	1,30		100	112	132	160
	12,07	232,0	739	18,5	25	0,97	1,12		100	112	132	160
	14,25	196,5	872	18,5	25	0,97	0,95		100	112	132	160
	16,04	174,6	982	18,5	25	0,97	0,84		100	112	132	160
	18,22	153,7	663	11	15	0,97	1,24		100	112	132	
	20,90	134,0	761	11	15	0,97	1,08		100	112	132	
	24,31	115,2	885	11	15	0,97	1,02		100	112	132	
	28,76	97,4	1047	11	15	0,97	0,86		100	112	132	
31,54	88,8	574	5,5	7,5	0,97	1,57	90	100	112			
38,77	72,2	705	5,5	7,5	0,97	1,28	90	100	112			
43,59	64,2	793	5,5	7,5	0,97	1,13	90	100	112			
49,93	56,1	909	5,5	7,5	0,97	0,99	90	100	112			
1400	3,07	456,0	305	15	20	0,97	1,00		100	112	132	160
	3,67	381,5	364	15	20	0,97	1,00		100	112	132	160
	4,87	287,5	483	15	20	0,97	1,00		100	112	132	160
	5,47	255,9	543	15	20	0,97	1,11		100	112	132	160
	6,51	215,1	646	15	20	0,97	1,08		100	112	132	160
	6,72	208,3	667	15	20	0,97	1,00		100	112	132	160
	7,78	179,9	772	15	20	0,97	1,07		100	112	132	160
	8,94	156,6	887	15	20	0,97	1,07		100	112	132	160
	10,34	135,4	1026	15	20	0,97	1,07		100	112	132	160
	12,07	116,0	1198	15	20	0,97	0,92		100	112	132	160
	14,25	98,2	1037	11	15	0,97	1,06		100	112	132	160
	16,04	87,3	1167	11	15	0,97	0,94		100	112	132	160
	18,22	76,8	1109	9,2	12,5	0,97	0,99		100	112	132	
	20,90	67,0	1272	9,2	12,5	0,97	0,86		100	112	132	
	24,31	57,6	1206	7,5	10	0,97	0,99		100	112	132	
	28,76	48,7	1427	7,5	10	0,97	0,84		100	112	132	
31,54	44,4	1147	5,7	7,5	0,97	1,05	90	100	112	132		
38,77	36,1	1026	4	5,5	0,97	1,17	90	100	112			
43,59	32,1	1154	4	5,5	0,97	1,04	90	100	112			
49,93	28,0	1322	4	5,5	0,97	0,91	90	100	112			
900	3,07	293,2	237	7,5	10	0,97	1,41		100	112	132	160
	3,67	245,2	283	7,5	10	0,97	1,41		100	112	132	160
	4,87	184,8	376	7,5	10	0,97	1,23		100	112	132	160
	5,47	164,5	619	11	15	0,97	1,07		100	112	132	160
	6,51	138,2	737	11	15	0,97	1,04		100	112	132	160
	6,72	133,9	519	7,5	10	0,97	1,41		100	112	132	160
	7,78	115,7	881	11	15	0,97	1,04		100	112	132	160
	8,94	100,7	1012	11	15	0,97	1,03		100	112	132	160
	10,34	87,0	1171	11	15	0,97	1,03		100	112	132	160
	12,07	74,6	1367	11	15	0,97	0,89		100	112	132	160
	14,25	63,2	1613	11	15	0,97	0,75		100	112	132	160
	16,04	56,1	1238	7,5	10	0,97	0,98		100	112	132	160
	18,22	49,4	1031	5,5	7,5	0,97	1,17		100	112	132	
	20,90	43,1	1183	5,5	7,5	0,97	1,02		100	112	132	
	24,31	37,0	1376	5,5	7,5	0,97	0,96		100	112	132	
	28,76	31,3	1628	5,5	7,5	0,97	0,81		100	112	132	
31,54	28,5	714	2,2	3	0,97	1,85	90	100	112			
38,77	23,2	878	2,2	3	0,97	1,50	90	100	112			
43,59	20,6	987	2,2	3	0,97	1,34	90	100	112			
49,93	18,0	1131	2,2	3	0,97	1,17	90	100	112			