

Таблица подбора. Мотор-редуктор Сити(Siti) MNHL 35/2

MNHL 35/2

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P. A. M.				
2800	5,12	547,4	186	11	15	0,97	1,03			90°	100/112*	132
	5,97	468,9	217	11	15	0,97	0,97			90°	100/112*	132
	7,00	400,0	255	11	15	0,97	0,83			90°	100/112*	132
	8,26	339,1	300	11	15	0,97	0,83			90°	100/112*	132
	9,40	297,9	171	5,5	7,5	0,97	1,46			90°	100/112*	132
	10,77	260,0	196	5,5	7,5	0,97	1,40			90°	100/112*	
	12,44	225,0	226	5,5	7,5	0,97	1,21			90°	100/112*	
	14,54	192,6	192	4	5,5	0,97	1,44			90°	100/112*	
	17,23	162,5	228	4	5,5	0,97	1,43			90°	100/112*	
	19,50	143,6	258	4	5,5	0,97	1,26		80°	90°	100/112*	
	22,30	125,6	295	4	5,5	0,97	1,11		80°	90°	100/112*	
	25,85	108,3	257	3	4	0,97	1,27		80°	90°	100/112*	
	30,49	91,8	303	3	4	0,97	1,08	71*	80°	90°	100/112*	
	36,42	76,9	265	2,2	3	0,97	1,23	71*	80°	90°	100/112*	
	40,95	68,4	298	2,2	3	0,97	1,09	71*	80°	90°	100/112*	
45,95	60,9	228	1,5	2	0,97	1,43	71*	80°	90°	100/112*		
1400	5,12	273,7	254	7,5	10	0,97	1,01			90°	100/112*	132
	5,97	234,4	296	7,5	10	0,97	0,94			90°	100/112*	132
	7,00	200,0	255	5,5	7,5	0,97	1,10			90°	100/112*	132
	8,26	169,6	300	5,5	7,5	0,97	1,10			90°	100/112*	132
	9,40	149,0	249	4	5,5	0,97	1,34			90°	100/112*	132
	10,77	130,0	285	4	5,5	0,97	1,28			90°	100/112*	
	12,44	112,5	329	4	5,5	0,97	1,11			90°	100/112*	
	14,54	96,3	385	4	5,5	0,97	0,96			90°	100/112*	
	17,23	81,3	342	3	4	0,97	1,27			90°	100/112*	
	19,50	71,8	387	3	4	0,97	1,12		80°	90°	100/112*	
	22,30	62,8	443	3	4	0,97	0,98		80°	90°	100/112*	
	25,85	54,2	376	2,2	3	0,97	1,16		80°	90°	100/112*	
	30,49	45,9	444	2,2	3	0,97	0,98	71*	80°	90°	100/112*	
	36,42	38,4	361	1,5	2	0,97	1,20	71*	80°	90°	100/112*	
	40,95	34,2	406	1,5	2	0,97	1,07	71*	80°	90°	100/112*	
45,95	30,5	456	1,5	2	0,97	0,95	71*	80°	90°	100/112*		
900	5,12	175,9	290	5,5	7,5	0,97	1,00			90°	100/112*	132
	5,97	150,7	338	5,5	7,5	0,97	0,94			90°	100/112*	132
	7,00	128,6	288	4	5,5	0,97	1,10			90°	100/112*	132
	8,26	109,0	340	4	5,5	0,97	1,10			90°	100/112*	132
	9,40	95,8	213	2,2	3	0,97	1,77			90°	100/112*	132
	10,77	83,6	244	2,2	3	0,97	1,69			90°	100/112*	
	12,44	72,3	282	2,2	3	0,97	1,47			90°	100/112*	
	14,54	61,9	329	2,2	3	0,97	1,27			90°	100/112*	
	17,23	52,2	390	2,2	3	0,97	1,26			90°	100/112*	
	19,50	46,2	442	2,2	3	0,97	1,11		80°	90°	100/112*	
	22,30	40,4	344	1,5	2	0,97	1,43		80°	90°	100/112*	
	25,85	34,8	399	1,5	2	0,97	1,23		80°	90°	100/112*	
	30,49	29,5	471	1,5	2	0,97	1,04	71*	80°	90°	100/112*	
	36,42	24,7	412	1,1	1,5	0,97	1,19	71*	80°	90°	100/112*	
	40,95	22,0	464	1,1	1,5	0,97	1,06	71*	80°	90°	100/112*	
45,95	19,6	520	1,1	1,5	0,97	0,94	71*	80°	90°	100/112*		