

MNHL 60/3

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.				
2800	53,26	52,6	1908	11	15	0,955	0,90		90	100	112	132
	63,36	44,2	1899	9,2	12,5	0,955	0,91		90	100	112	132
	76,1	36,8	1859	7,5	10	0,955	0,93		90	100	112	132
	86,62	32,3	2116	7,5	10	0,955	0,82		90	100	112	132
	99,35	28,2	1780	5,5	7,5	0,955	0,97		90	100	112	132
	115,08	24,3	2062	5,5	7,5	0,955	0,84		90	100	112	132
	135	20,7	1759	4	5,5	0,955	0,98		90	100		
	161,05	17,4	2098	4	5,5	0,955	0,82		90	100		
	177,33	15,8	1733	3	4	0,955	1,00	80	90	100		
	219,66	12,7	1574	2,2	3	0,955	1,10	80	90			
	247,88	11,3	1776	2,2	3	0,955	0,97	80	90			
	287,05	9,8	1402	1,5	2	0,955	1,23	80	90			
	319,19	8,8	1560	1,5	2	0,955	1,11	80	90			
	358,47	7,8	1751	1,5	2	0,955	0,98	80	90			

1400	53,26	26,3	2602	7,5	10	0,955	0,88		90	100	112	132
	63,36	22,1	2270	5,5	7,5	0,955	1,01		90	100	112	132
	76,1	18,4	2727	5,5	7,5	0,955	0,84		90	100	112	132
	86,62	16,2	2257	4	5,5	0,955	1,02		90	100	112	132
	99,35	14,1	2589	4	5,5	0,955	0,89		90	100	112	132
	115,08	12,2	2249	3	4	0,955	1,02		90	100	112	132
	135	10,4	2638	3	4	0,955	0,87		90	100		
	161,05	8,7	2308	2,2	3	0,955	1,00		90	100		
	177,33	7,9	2541	2,2	3	0,955	0,90	80	90	100		
	219,66	6,4	2576	1,8	2,5	0,955	0,89	80	90			
	247,88	5,6	2422	1,5	2	0,955	0,95	80	90			
	287,05	4,9	2057	1,1	1,5	0,955	1,12	80	90			
	319,9	4,4	2287	1,1	1,5	0,955	1,01	80	90			
	358,47	3,9	2569	1,1	1,5	0,955	0,90	80	90			

900	53,26	16,9	2159	4	5,5	0,955	1,17		90	100	112	132
	63,36	14,2	2568	4	5,5	0,955	0,99		90	100	112	132
	76,1	11,8	3085	4	5,5	0,955	0,82		90	100	112	132
	86,62	10,4	2633	3	4	0,955	0,96		90	100	112	132
	99,35	9,1	3020	3	4	0,955	0,84		90	100	112	132
	115,08	7,8	2566	2,2	3	0,955	0,99		90	100	112	132
	135	6,7	3010	2,2	3	0,955	0,84		90	100		
	161,05	5,6	2938	1,8	2,5	0,955	0,86		90	100		
	177,33	5,1	2695	1,5	2	0,955	0,94	80	90	100		
	219,66	4,1	2449	1,1	1,5	0,955	1,03	80	90			
	247,88	3,6	1884	0,75	1	0,955	1,34	80	90			
	287,05	3,1	2182	0,75	1	0,955	1,16	80	90			
	319,19	2,8	2426	0,75	1	0,955	1,04	80	90			
	358,47	2,5	2724	0,75	1	0,955	0,93	80	90			