

MNHL 25/2

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW 1	HP1	RD	sf	P.A.M.						
2800	1,9	1473,7	19	3	4	0,97	1,08				90	100		
	2,77	1010,8	27	3	4	0,97	1,08			80	90	100		
	3,75	746,7	37	3	4	0,97	1,08			80	90	100		
	4,34	645,2	57	4	5,5	0,97	1,44				90	100		
	5,25	533,3	69	4	5,5	0,97	1,30				90	100		
	6,36	440,3	84	4	5,5	0,97	1,16			80	90	100		
	7,37	379,9	98	4	5,5	0,97	1,08			80	90	100		
	8,58	326,3	85	3	4	0,97	1,28			80	90	100		
	10,07	278,1	100	3	4	0,97	1,09		71	80	90	100		
	11,97	233,9	87	2,2	3	0,97	1,25		71	80	90	100		
	14,31	195,7	104	2,2	3	0,97	1,04		71	80	90			
	16,32	171,6	81	1,5	2	0,97	1,34		71	80	90			
	18,8	148,9	93	1,5	2	0,97	1,17		71	80	90			
	21,94	127,6	109	1,5	2	0,97	1,00		71	80	90			
	26,05	107,5	95	1,1	1,5	0,97	1,15		71	80				
	31,65	88,5	115	1,1	1,5	0,97	0,94	63	71	80				
	35,29	79,3	128	1,1	1,5	0,97	0,93	63	71	80				
44,22	63,3	110	0,75	1	0,97	1,09	63	71	80					
49,12	57,0	122	0,75	1	0,97	0,98	63	71	80					
1400	1,9	736,8	28	2,2	3	0,97	1,00				90	100		
	2,77	505,4	40	2,2	3	0,97	1,00			80	90	100		
	3,75	373,3	55	2,2	3	0,97	1,00			80	90	100		
	4,34	322,6	86	3	4	0,97	1,28				90	100		
	5,25	266,7	104	3	4	0,97	1,15				90	100		
	6,36	220,1	126	3	4	0,97	1,03			80	90	100		
	7,37	190,0	146	3	4	0,97	0,96			80	90	100		
	8,58	163,2	170	3	4	0,97	0,85			80	90	100		
	10,07	139,0	147	2,2	3	0,97	0,99		71	80	90	100		
	11,97	117,0	174	2,2	3	0,97	0,83		71	80	90	100		
	14,31	97,8	170	1,8	2,5	0,97	0,85		71	80	90			
	16,32	85,8	162	1,5	2	0,97	0,90		71	80	90			
	18,8	74,5	137	1,1	1,5	0,97	1,06		71	80	90			
	21,94	63,8	160	1,1	1,5	0,97	0,91		71	80	90			
	26,05	53,7	129	0,75	1	0,97	1,12		71	80				
	31,65	44,2	157	0,75	1	0,97	0,92	63	71	80				
	35,29	39,7	175	0,75	1	0,97	0,91	63	71	80				
44,22	31,7	161	0,55	0,75	0,97	0,99	63	71	80					
49,12	28,5	179	0,55	0,75	0,97	0,90	63	71	80					
900	1,9	473,7	29	1,5	2	0,97	1,04				90	100		
	2,77	324,9	43	1,5	2	0,97	1,04			80	90	100		
	3,75	240,0	58	1,5	2	0,97	1,04			80	90	100		
	4,34	207,4	80	1,8	2,5	0,97	1,50				90	100		
	5,25	171,4	97	1,8	2,5	0,97	1,36				90	100		
	6,36	141,5	118	1,8	2,5	0,97	1,21			80	90	100		
	7,37	122,1	137	1,8	2,5	0,97	1,13			80	90	100		
	8,58	104,9	159	1,8	2,5	0,97	1,00			80	90	100		
	10,07	89,4	187	1,8	2,5	0,97	0,85		71	80	90	100		
	11,97	75,2	136	1,1	1,5	0,97	1,18		71	80	90	100		
	14,31	62,9	110	0,75	1	0,97	1,44		71	80	90			
	16,32	55,1	126	0,75	1	0,97	1,27		71	80	90			
	18,8	47,9	145	0,75	1	0,97	1,10		71	80	90			
	21,94	41,0	169	0,75	1	0,97	0,94		71	80	90			
	26,05	34,5	147	0,55	0,75	0,97	1,08		71	80				
	31,65	28,4	179	0,55	0,75	0,97	0,89	63	71	80				
	35,29	25,5	200	0,55	0,75	0,97	0,88	63	71	80				
44,22	20,4	168	0,37	0,5	0,97	1,05	63	71	80					
49,12	18,3	187	0,37	0,5	0,97	0,94	63	71	80					