

## MNHL 40/3

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.					
2800	56,28	49,8	403	2,2	3	0,955	1,12		71	80	90		
	65,23	42,9	467	2,2	3	0,955	0,96		71	80	90		
	75,97	36,9	371	1,5	2	0,955	1,21		71	80	90		
	89,11	31,4	435	1,5	2	0,955	1,03		71	80	90		
	105,52	26,5	378	1,1	1,5	0,955	1,19		71	80	90		
	126,62	22,1	454	1,1	1,5	0,955	0,99	63	71	80			
	144,39	19,4	353	0,75	1	0,955	1,28	63	71	80			
	166,35	16,8	406	0,75	1	0,955	1,11	63	71	80			
	194,16	14,4	474	0,75	1	0,955	0,95	63	71	80			
	230,52	12,1	413	0,55	0,75	0,955	1,09	63	71				
	280,11	10,0	502	0,55	0,75	0,955	0,90	63	71				
	312,34	9,0	376	0,37	0,5	0,955	1,20	63	71				
	391,38	7,2	472	0,37	0,5	0,955	0,95	63	71				
	434,74	6,4	524	0,37	0,5	0,955	0,86	63	71				

1400	56,28	24,9	550	1,5	2	0,955	1,09		71	80	90		
	65,23	21,5	637	1,5	2	0,955	0,94		71	80	90		
	75,97	18,4	544	1,1	1,5	0,955	1,10		71	80	90		
	89,11	15,7	639	1,1	1,5	0,955	0,94		71	80	90		
	105,52	13,3	516	0,75	1	0,955	1,16		71	80	90		
	126,62	11,1	619	0,75	1	0,955	0,97	63	71	80			
	144,39	9,7	705	0,75	1	0,955	0,85	63	71	80			
	166,35	8,4	596	0,55	0,75	0,955	1,01	63	71	80			
	194,16	7,2	696	0,55	0,75	0,955	0,86	63	71	80			
	230,52	6,1	556	0,37	0,5	0,955	1,08	63	71				
	280,11	5,0	675	0,37	0,5	0,955	0,89	63	71				
	312,34	4,5	509	0,25	0,33	0,955	1,18	63	71				
	391,38	3,6	637	0,25	0,33	0,955	0,94	63	71				
	434,74	3,2	708	0,25	0,33	0,955	0,85	63	71				

900	56,28	16,0	627	1,1	1,5	0,955	1,05		71	80	90		
	65,23	13,8	727	1,1	1,5	0,955	0,91		71	80	90		
	75,97	11,8	577	0,75	1	0,955	1,14		71	80	90		
	89,11	10,1	677	0,75	1	0,955	0,97		71	80	90		
	105,52	8,5	802	0,5	1	0,955	0,82		71	80	90		
	126,62	7,1	706	0,55	0,75	0,955	0,94	63	71	80			
	144,39	6,2	805	0,55	0,75	0,955	0,82	63	71	80			
	166,35	5,4	624	0,37	0,5	0,955	1,06	63	71	80			
	194,16	4,6	728	0,37	0,5	0,955	0,91	63	71	80			
	230,52	3,9	584	0,25	0,33	0,955	1,13	63	71				
	280,11	3,2	710	0,25	0,33	0,955	0,93	63	71				
	312,34	2,9	791	0,25	0,33	0,955	0,83	63	71				
	391,38	2,3	714	0,18	0,25	0,955	0,92	63	71				
	434,74	2,1	529	0,12	0,16	0,955	1,25	63	71				