

MNHL 70/3

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.						
2800	48,33	57,9	2361	15	20	0,955	1,27			112	132	160		
	57,77	48,5	2823	15	20	0,955	1,06		100	112	132	160		
	66,4	42,2	2379	11	15	0,955	1,26		100	112	132	160		
	76,81	36,5	2752	11	15	0,955	1,09		100	112	132			
	89,63	31,2	3211	11	15	0,955	0,93	90	100	112	132			
	105,79	26,5	3170	9,2	12,5	0,955	0,95	90	100	112	132			
	119,13	23,5	2910	7,5	10	0,955	1,03	90	100	112	132			
	135,27	20,7	3305	7,5	10	0,955	0,91	90	100	112	132			
	155,22	18,0	2781	5,5	7,5	0,955	1,08	90	100	112	132			
	180,48	15,5	3233	5,5	7,5	0,955	0,93	90	100	112	132			
	213,52	13,1	2782	4	5,5	0,955	1,08	90	100					
	234,17	12,0	3051	4	5,5	0,955	0,98	90	100					
	287,86	9,7	2813	3	4	0,955	1,07	90	100					
	323,65	8,7	3163	3	4	0,955	0,95	90	100					
370,73	7,6	3623	3	4	0,955	0,83	90	100						

1400	48,33	29,0	3463	11	15	0,955	1,15			112	132	160		
	57,77	24,2	4140	11	15	0,955	0,97		100	112	132	160		
	66,4	21,1	4758	11	15	0,955	0,84		100	112	132	160		
	76,81	18,2	4603	9,2	12,5	0,955	0,87		100	112	132			
	89,63	15,6	4379	7,5	10	0,955	0,91	90	100	112	132			
	105,79	13,2	3790	5,5	7,5	0,955	1,06	90	100	112	132			
	119,13	11,8	4268	5,5	7,5	0,955	0,94	90	100	112	132			
	135,27	10,3	3525	4	5,5	0,955	1,13	90	100	112	132			
	155,22	9,0	4045	4	5,5	0,955	0,99	90	100	112	132			
	180,48	7,8	4703	4	5,5	0,955	0,85	90	100	112	132			
	213,52	6,6	4173	3	4	0,955	0,96	90	100					
	234,17	6,0	4576	3	4	0,955	0,87	90	100					
	287,86	4,9	4126	2,2	3	0,955	0,97	90	100					
	323,65	4,3	4638	2,2	3	0,955	0,86	90	100					
370,73	3,8	5313	2,2	3	0,955	0,75	90	100						

900	48,33	18,6	3673	7,5	10	0,955	1,20			112	132	160		
	57,77	15,6	4391	7,5	10	0,955	1,00		100	112	132	160		
	66,4	13,6	5047	7,5	10	0,955	0,87		100	112	132	160		
	76,81	11,7	5838	7,5	10	0,955	0,75		100	112	132			
	89,63	10,0	4996	5,5	7,5	0,955	0,88	90	100	112	132			
	105,79	8,5	4288	4	5,5	0,955	1,03	90	100	112	132			
	119,13	7,6	4829	4	5,5	0,955	0,91	90	100	112	132			
	135,27	6,7	5483	4	5,5	0,955	0,80	90	100	112	132			
	155,22	5,8	4719	3	4	0,955	0,93	90	100	112	132			
	180,48	5,0	5487	3	4	0,955	0,80	90	100	112	132			
	213,52	4,2	4760	2,2	3	0,955	0,92	90	100					
	234,17	3,8	5221	2,2	3	0,955	0,84	90	100					
	287,86	3,1	4376	1,5	2	0,955	1,01	90	100					
	323,65	2,8	3608	1,1	1,5	0,955	1,22	90	100					
370,73	2,4	4133	1,1	1,5	0,955	1,06	90	100						