

MHL 40/2

n1 (m in-1)	i	n2 (m in-1)	M2 (N.m)	kW 1	HP1	RD	sf	P.A.M.						
2800	2,27	1233,5	82,61	11	15	0,97	1,25			100	112	132		
	3,17	883,3	115,36	11	15	0,97	1,25			100	112	132		
	3,78	740,7	137,56	11	15	0,97	1,25			100	112	132		
	4,53	618,1	164,86	11	15	0,97	1,09			100	112	132		
	5,06	553,4	184	11	15	0,97	1,43			100	112	132		
	5,96	469,8	217	11	15	0,97	1,37			100	112	132		
	7,04	397,7	256	11	15	0,97	1,32			100	112	132		
	8,38	334,1	305	11	15	0,97	1,21			100	112	132		
	10,06	278,3	366	11	15	0,97	1,02			100	112	132		
	11,45	244,5	417	11	15	0,37	0,99			100	112	132		
	13,14	213,1	478	11	15	0,97	0,88		90	100	112	132		
	15,22	184,0	378	7,5	10	0,97	1,11		90	100	112	132		
	17,85	156,9	325	5,5	7,5	0,97	1,29		90	100	112	132		
	21,3	131,5	388	5,5	7,5	0,97	1,08		90	100	112	132		
	23,45	119,4	427	5,5	7,5	0,97	1,05		90	100	112			
	29,05	96,4	384	4	5,5	0,97	1,17		90	100				
	32,78	85,4	434	4	5,5	0,97	1,04	80	90	100				
	37,96	73,8	377	3	4	0,97	1,19	80	90	100				
42,21	66,3	419	3	4	0,97	1,07	80	90	100					
47,4	59,1	470	3	4	0,97	0,96	80	90	100					
1400	2,27	616,7	138,18	9,2	12,5	0,97	1,00			100	112	132		
	3,17	441,6	192,97	9,2	12,5	0,97	1,00			100	112	132		
	3,78	370,4	230,11	9,2	12,5	0,97	1,00			100	112	132		
	4,53	309,1	224,81	7,5	10,0	0,97	1,07			100	112	132		
	5,06	276,7	308	9,2	12,5	0,97	1,14			100	112	132		
	5,96	234,9	363	9,2	12,5	0,97	1,09			100	112	132		
	7,04	198,9	429	9,2	12,5	0,97	1,05			100	112	132		
	8,38	167,1	510	9,2	12,5	0,97	0,96			100	112	132		
	10,06	139,2	499	7,5	10	0,97	1,00			100	112	132		
	11,45	122,3	568	7,5	10	0,97	0,97			100	112	132		
	13,14	106,5	652	7,5	10	0,97	0,86		90	100	112	132		
	15,22	92,0	554	5,5	7,5	0,97	1,01		90	100	112	132		
	17,85	78,4	650	5,5	7,5	0,97	0,86		90	100	112	132		
	21,3	65,7	564	4	5,5	0,97	0,99		90	100	112	132		
	23,45	59,7	621	4	5,5	0,97	0,97		90	100	112			
	29,05	48,2	577	3	4	0,97	1,04		90	100				
	32,78	42,7	651	3	4	0,97	0,92	80	90	100				
	37,96	36,9	553	2,2	3	0,97	1,09	80	90	100				
42,21	33,2	614	2,2	3	0,97	0,98	80	90	100					
47,4	29,5	690	2,2	3	0,97	0,87	80	90	100					
900	2,27	396,5	128,51	5,5	7,5	0,97	1,18			100	112	132		
	3,17	283,9	179,45	5,5	7,5	0,97	1,18			100	112	132		
	3,78	238,1	213,99	5,5	7,5	0,97	1,18			100	112	132		
	4,53	198,7	256,44	5,5	7,5	0,97	1,03			100	112	132		
	5,06	177,9	286	5,5	7,5	0,97	1,34			100	112	132		
	5,96	151,0	337	5,5	7,5	0,97	1,29			100	112	132		
	7,04	127,8	399	5,5	7,5	0,97	1,24			100	112	132		
	8,38	107,4	474	5,5	7,5	0,97	1,14			100	112	132		
	10,06	89,5	414	4	5,5	0,97	1,33			100	112	132		
	11,45	78,6	471	4	5,5	0,97	1,28			100	112	132		
	13,14	68,5	541	4	5,5	0,97	1,14		90	100	112	132		
	15,22	59,1	470	3	4	0,97	1,31		90	100	112	132		
	17,85	50,4	551	3	4	0,97	1,12		90	100	112	132		
	21,3	42,3	658	3	4	0,97	0,94		90	100	112	132		
	23,45	38,4	531	2,2	3	0,97	1,24		90	100	112			
	29,05	31,0	658	2,2	3	0,97	1,00		90	100				
	32,78	27,5	742	2,2	3	0,97	0,89	80	90	100				
	37,96	23,7	703	1,8	2,5	0,97	0,94	80	90	100				
42,21	21,3	782	1,8	2,5	0,97	0,84	80	90	100					
47,4	19,0	732	1,5	2	0,97	0,90	80	90	100					