

MHL 20/2

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW 1	HP1	RD	sf	P.A.M.		
2800	4,32	648,1	21	1,5	2	0,97	1,57		71	80
	5,13	545,8	25	1,5	2	0,97	1,38		71	80
	6,10	459,0	30	1,5	2	0,97	1,16		71	80
	7,28	384,6	36	1,5	2	0,97	1,06		71	80
	8,76	319,6	43	1,5	2	0,97	0,88		71	80
	10,67	262,4	53	1,5	2	0,97	0,79		71	80
	12,27	228,2	45	1,1	1,5	0,97	0,94	63	71	80
	14,25	196,5	35	0,75	1,1	0,97	1,29	63	71	80
	16,76	167,1	42	0,75	1	0,97	1,10	63	71	80
	20,04	139,7	50	0,75	1	0,97	0,98	63	71	80
	24,10	116,2	44	0,55	0,75	0,97	1,11	63	71	
	27,43	102,1	50	0,55	0,75	0,97	1,05	63	71	
	31,24	89,6	57	0,55	0,75	0,97	0,92	56	63	71
	37,94	73,8	46	0,37	0,5	0,97	1,13	56	63	71
	43,17	64,9	53	0,37	0,5	0,97	0,99	56	63	71
	49,14	57,0	60	0,37	0,5	0,97	0,87	56	63	71

1400	4,32	324,1	21	0,75	1	0,97	2,10		71	80
	5,13	272,9	25	0,75	1	0,97	1,85		71	80
	6,1	229,5	30	0,75	1	0,97	1,55		71	80
	7,28	192,3	36	0,75	1	0,97	1,41		71	80
	8,76	159,8	43	0,75	1	0,97	1,17		71	80
	10,67	131,2	53	0,75	1	0,97	1,06		71	80
	12,27	114,1	61	0,75	1	0,97	0,92	63	71	80
	14,25	98,2	71	0,75	1	0,97	0,86	63	71	80
	16,76	83,5	61	0,55	0,75	0,97	1,00	63	71	80
	20,04	69,9	73	0,55	0,75	0,97	0,89	63	71	80
	24,1	58,1	59	0,37	0,5	0,97	1,10	63	71	
	27,43	51,0	67	0,37	0,5	0,97	1,04	63	71	
	31,24	44,8	76	0,37	0,5	0,97	0,92	56	63	71
	37,94	36,9	63	0,25	0,33	0,97	1,12	56	63	71
	43,17	32,4	71	0,25	0,33	0,97	0,98	56	63	71
	49,14	28,5	81	0,25	0,33	0,97	0,86	56	63	71

900	4,32	208,3	24	0,55	0,75	0,97	2,02		71	80
	5,13	175,4	29	0,55	0,75	0,97	1,78		71	80
	6,1	147,5	35	0,55	0,75	0,97	1,50		71	80
	7,28	123,6	41	0,55	0,75	0,97	1,36		71	80
	8,76	102,7	50	0,55	0,75	0,97	1,13		71	80
	10,67	84,3	60	0,55	0,75	0,97	1,02		71	80
	12,27	73,3	69	0,55	0,75	0,97	0,89	63	70	80
	14,25	63,2	81	0,55	0,75	0,97	0,83	63	71	80
	16,76	53,7	64	0,37	0,5	0,97	1,05	63	71	80
	20,04	44,9	52	0,25	0,33	0,97	1,39	63	71	80
	24,1	37,3	62	0,25	0,33	0,97	1,15	63	71	
	27,43	32,8	71	0,25	0,33	0,97	1,09	63	71	
	31,24	28,8	58	0,18	0,25	0,97	1,33	56	63	71
	37,94	23,7	70	0,18	0,25	0,97	1,10	56	63	71
	43,17	20,8	80	0,18	0,25	0,97	0,96	56	63	71
	49,14	18,3	91	0,18	0,25	0,97	0,85	56	63	71