

Ingaand toerental 500 min<sup>-1</sup>

Vertraging-verhouding	Uitgaand toerental	Rendement		Moduul						
				1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
4,63 : 1	108	0,91	kW	0,26	0,46	1,25	1,87	2,64	3,68	4,85
			Nm	21,3	37,8	102,5	150,4	216,3	296,1	397,5
5,57 : 1	90	0,895	kW	0,23	0,45	1,21	1,84	2,57	3,53	4,67
			Nm	22,2	43,5	117	175,1	248,6	336,1	451,8
6,83 : 1	73	0,88	kW	0,22	0,42	1,17	1,76	2,46	3,38	4,41
			Nm	25,7	49,2	137,2	202	288,4	388	517,2
8,6 : 1	58	0,865	kW	0,18	0,37	1,1	1,62	2,28	3,16	4,27
			Nm	26,1	53,6	159,6	230,1	330,8	448,9	619,5
11,25 : 1	44	0,84	kW	0,15	0,33	0,99	1,47	1,98	2,87	3,82
			Nm	27,8	61,2	183,9	265,3	367,7	518	709,5
15,33 : 1	32	0,775	kW	0,11	0,30	0,78	1,17	1,84	2,5	3,31
			Nm	25,9	70,6	183,8	265,4	433,5	567,3	779,8
23,5 : 1	22	0,675	kW	0,08	0,23	0,59	0,88	1,32	1,84	2,5
			Nm	23,8	68,6	184,2	266,6	442,5	557,4	781,5
47 : 1	11	0,57	kW	0,04	0,13	0,31	0,51	0,74	1,03	1,25
			Nm	20,0	65,5	185	260,9	451	527	792

Ingaand toerental 1000 min<sup>-1</sup>

Vertraging-verhouding	Uitgaand toerental	Rendement		Moduul						
				1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
4,63 : 1	216	0,93	kW	0,36	0,63	1,76	2,57	3,75	5,00	6,32
			Nm	15,07	26,3	73,7	105,6	157,0	205,6	264,7
5,57 : 1	180	0,92	kW	0,32	0,60	1,69	2,49	3,53	4,78	6,18
			Nm	15,9	29,8	84,0	121,8	175,5	233,9	307,2
6,83 : 1	146	0,91	kW	0,30	0,57	1,62	2,24	3,38	4,63	6,00
			Nm	18,1	34,5	98,2	132,9	204,9	274,8	363,8
8,6 : 1	116	0,895	kW	0,27	0,52	1,53	2,25	3,20	4,26	5,59
			Nm	20,2	39,0	114,8	165,5	240,1	313,1	419,5
11,25 : 1	89	0,87	kW	0,22	0,46	1,32	2,06	2,79	3,97	5,30
			Nm	20,8	43,7	125,5	192,5	265,3	371,0	504,0
15,33 : 1	65	0,805	kW	0,19	0,42	1,10	1,69	2,50	3,45	4,41
			Nm	22,8	50,6	132,5	199,1	301,2	406,5	531,3
23,5 : 1	42	0,72	kW	0,15	0,33	0,81	1,28	1,69	2,50	3,38
			Nm	25,0	55,0	135,0	206,8	305,0	403,9	563,7
47 : 1	21	0,615	kW	0,08	0,21	0,46	0,77	1,10	1,39	1,91
			Nm	22,7	59,8	136,0	212,5	313,0	383,6	564,0