



i	T ₂ [Nm]						n _{1MAX} [rpm]	T _{2MAX} [Nm]	P _t [kW]
	n ₂ x h 10'000	n ₂ x h 25'000	n ₂ x h 50'000	n ₂ x h 100'000	n ₂ x h 500'000	n ₂ x h 1'000'000			
EC162									
10.5	2'090	1'775	1'410	1'120	655	520	4'000	2'200	6
12.2	2'220	1'955	1'555	1'235	720	575	4'000	2'200	6
14.9	2'075	1'895	1'700	1'405	820	655	4'000	*3'400	6
18.6	1'690	1'405	1'215	1'130	955	755	4'000	*3'000	6
19.9	1'625	1'415	1'285	1'020	600	475	4'000	*3'400	6
24.2	1'915	1'670	1'465	1'160	680	540	4'000	*3'400	6
30.3	1'690	1'405	1'215	1'130	790	625	4'000	*3'000	6
36.1	1'195	975	845	790	670	620	4'000	2'400	6
EC163									
37.1	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	*3'400	4
43.0	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
49.8	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
60.5	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
70.0	2'220	2'050	2'015	1'910	1'380	1'095	4'000	*3'400	4
81.1	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
84.7	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
98.6	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
117	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
138	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
142	2'075	1'895	1'700	1'540	1'340	1'135	4'000	*3'400	4
150	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	4
178	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	4
EC164									
130	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	*3'400	3
151	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
175	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
203	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
213	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
246	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
257	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	*3'400	3
285	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
307	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	*3'400	3
331	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
345	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
379	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	*3'400	3
402	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
419	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
439	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
477	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
509	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
580	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
619	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
716	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
829	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
866	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
1008	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3
1197	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	3

*Per versione con uscita FS considerare / For FS output version consider / Für die Ausgabe Version FS betrachten T_{2MAX} = 2'850 Nm

*Per versione con uscita MP 010 considerare / For MP 010 output version consider / Für die Ausgabe Version MP 010 betrachten T_{2MAX} = 2'600 Nm

Altri rapporti disponibili a richiesta / More ratios available on request / Weitere Übersetzungsverhältnisse auf Wunsch möglich