



i	T ₂ [Nm]						n ₁ MAX [rpm]	T ₂ MAX [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			

EL161

3.52	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	2'600	7
4.07	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	7
4.95	2'075	1'895	1'700	1'540	1'340	1'135	4'000	*3'400	7
6.19	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	7
7.39	1'195	975	845	790	670	620	4'000	2'400	7

EL162

12.4	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	2'600	6
14.3	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	6
16.6	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	6
20.2	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	6
24.0	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	6
28.2	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	6
36.4	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	6
42.9	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	6
50.6	1'355	1'285	1'230	1'180	1'070	1'025	4'000	*3'400	6
63.2	1'670	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	6

EL163

50.3	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
58.3	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
70.9	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
84.2	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
99.2	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
119	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
126	2'365	2'210	1'925	1'665	1'290	1'045	4'000	2'600	5
140	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
146	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
170	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
196	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
206	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
245	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
289	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	5
351	2'075	1'895	1'700	1'540	1'340	1'135	4'000	*3'400	5
372	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	5
438	1'690	1'405	1'215	1'130	975	915	4'000	*3'000	5

EL164

417	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
469	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
491	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
570	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
688	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
797	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
861	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
969	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1014	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1176	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1212	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1356	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1496	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
1697	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
2000	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
2107	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
2502	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4
2949	2'220	2'050	2'015	1'910	1'430	1'160	4'000	*3'400	4

*Per versione con uscita FS considerare / For FS output version consider / Für die Ausgabe Version FS betrachten T₂MAX = 2'850 Nm

*Per versione con uscita MP 010 considerare / For MP 010 output version consider / Für die Ausgabe Version MP 010 betrachten T₂MAX = 2'600 Nm

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