

i	T <sub>2</sub> [Nm]						n <sub>1MAX</sub> [rpm]	T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>t</sub> [kW]
	n <sub>2</sub> x h 10'000	n <sub>2</sub> x h 25'000	n <sub>2</sub> x h 50'000	n <sub>2</sub> x h 100'000	n <sub>2</sub> x h 500'000	n <sub>2</sub> x h 1'000'000			

## EL1201

4.07	16'800	15'600	14'800	13'600	11'400	9'200	2'500	20'000	23
4.95	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	2'500	20'000	23
5.88	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'600	2'500	20'000	23

## EL1202

14.3	16'800	15'600	14'800	13'600	9'700	7'900	3'800	20'000	17
16.6	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	3'800	20'000	17
20.2	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	3'800	20'000	17
24.5	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	3'800	20'000	17
29.1	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	3'800	20'000	17
32.4	11'400	10'500	9'900	9'300	8'000	6'700	3'800	20'000	17
34.6	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'600	3'800	20'000	17
38.4	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'500	3'800	20'000	17

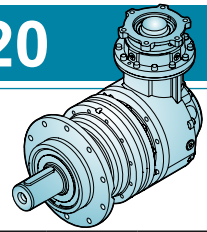
## EL1203

50.3	16'800	15'600	14'800	13'500	8'300	6'800	4'000	20'000	11
58.3	16'800	15'600	14'800	13'600	9'200	7'500	4'000	20'000	11
67.6	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	4'000	20'000	11
82.2	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'100	4'000	20'000	11
88.6	15'700	14'400	13'500	12'700	8'900	7'200	4'000	20'000	11
99.9	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	11
108	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	8'300	4'000	20'000	11
119	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	11
125	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	11
144	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	11
152	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	11
171	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'600	4'000	20'000	11
180	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	11
200	11'400	10'500	9'900	9'300	8'000	6'700	4'000	20'000	11
215	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	11
238	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'500	4'000	20'000	11
256	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'600	4'000	20'000	11
284	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'500	4'000	20'000	11

## EL1204

249	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
275	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	4'000	20'000	7
296	16'800	15'600	14'800	13'500	8'300	6'800	4'000	20'000	7
335	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	4'000	20'000	7
361	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
398	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	4'000	20'000	7
417	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
439	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
469	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'200	4'000	20'000	7
509	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
570	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'100	4'000	20'000	7
618	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
692	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
734	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
840	16'800	15'600	14'800	13'600	10'000	8'100	4'000	20'000	7
906	15'700	14'400	13'500	12'700	8'900	7'200	4'000	20'000	7
1021	16'800	15'600	14'800	13'600	9'800	8'000	4'000	20'000	7
1101	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	8'300	4'000	20'000	7
1213	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	7
1314	13'000	11'800	11'000	10'100	9'100	8'100	4'000	20'000	7
1474	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	7
1551	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	7
1809	13'800	12'700	11'900	11'200	9'600	7'800	4'000	20'000	7
2198	15'600	13'200	11'700	11'000	9'800	9'000	4'000	20'000	7
2430	12'700	10'800	9'600	9'100	8'100	7'500	4'000	20'000	7

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



i	T <sub>2</sub> [Nm]						n <sub>1MAX</sub> [rpm]	T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>t</sub> [kW]
	n <sub>2</sub> x h 10'000	n <sub>2</sub> x h 25'000	n <sub>2</sub> x h 50'000	n <sub>2</sub> x h 100'000	n <sub>2</sub> x h 500'000	n <sub>2</sub> x h 1'000'000			
<b>EC1202</b>									
12.2	16'750	15'600	14'550	11'800	7'300	5'910	2'500	20'000	17
14.9	15'550	13'200	11'650	11'000	8'350	6'800	2'500	20'000	17
17.6	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'600	2'500	20'000	17
22.6	14'650	12'750	11'650	11'000	7'700	6'250	2'500	20'000	17
26.8	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'050	2'500	20'000	17
<b>EC1203</b>									
43.0	16'750	15'600	14'750	13'550	8'650	7'050	3'000	20'000	11
49.8	16'750	15'600	14'750	13'550	9'600	7'800	3'000	20'000	11
60.5	16'750	15'600	14'750	13'550	9'800	7'950	3'000	20'000	11
65.2	14'500	13'400	12'850	12'300	7'900	6'400	3'000	20'000	11
73.6	15'550	13'200	11'650	11'000	9'750	9'000	3'000	20'000	11
87.4	15'550	13'200	11'650	11'000	9'750	8'950	3'000	20'000	11
91.9	16'750	15'600	14'750	13'550	9'800	7'950	3'000	20'000	11
112	15'550	13'200	11'650	11'000	9'750	9'000	3'000	20'000	11
133	15'550	13'200	11'650	11'000	9'750	8'950	3'000	20'000	11
147	11'400	10'500	9'900	9'300	8'000	6'650	3'000	20'000	11
158	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'600	3'000	20'000	11
175	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'500	3'000	20'000	11
<b>EC1204</b>									
151	14'200	10'450	8'300	6'600	3'850	3'060	4'000	20'000	8
175	15'650	11'550	9'150	7'300	4'250	3'370	4'000	20'000	8
184	15'550	11'900	9'450	7'500	4'390	3'480	4'000	20'000	8
203	16'750	12'750	10'100	8'050	4'690	3'720	4'000	20'000	8
213	16'750	13'150	10'450	8'300	4'840	3'840	4'000	20'000	8
247	16'750	14'500	11'500	9'150	5'340	4'240	4'000	20'000	8
266	15'650	14'400	12'100	9'600	5'610	4'460	4'000	20'000	8
308	16'750	15'600	13'350	10'600	6'200	4'920	4'000	20'000	8
364	15'550	13'200	11'650	11'000	6'950	5'500	4'000	20'000	8
433	15'550	13'200	11'650	11'000	7'800	6'200	4'000	20'000	8
455	15'550	13'200	11'650	11'000	8'050	6'400	4'000	20'000	8
531	13'750	12'650	11'900	11'200	8'900	7'100	4'000	20'000	8
610	16'750	15'600	12'600	10'000	5'830	4'630	4'000	20'000	8
645	15'550	13'200	11'650	11'000	9'750	8'050	4'000	20'000	8
705	15'550	13'200	11'650	11'000	6'450	5'100	4'000	20'000	8
767	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'600	4'000	20'000	8
865	13'750	12'650	11'900	11'200	7'400	5'840	4'000	20'000	8
979	11'400	10'500	9'900	9'300	8'000	6'350	4'000	20'000	8
1052	15'550	13'200	11'650	11'000	8'400	6'650	4'000	20'000	8
1163	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'150	4'000	20'000	8
1249	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'500	4'000	20'000	8
1387	12'700	10'750	9'600	9'100	8'050	7'500	4'000	20'000	8

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