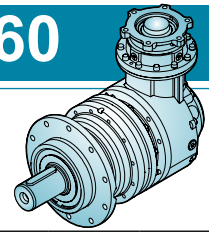


i	T <sub>2</sub> [Nm]						n <sub>1MAX</sub> [rpm]	T <sub>2MAX</sub> [Nm]	P <sub>t</sub> [kW]
	n <sub>2</sub> x h 10'000	n <sub>2</sub> x h 25'000	n <sub>2</sub> x h 50'000	n <sub>2</sub> x h 100'000	n <sub>2</sub> x h 500'000	n <sub>2</sub> x h 1'000'000			

EL1601									
4.18	24'200	20'900	18'400	17'000	11'500	9'300	2'000	34'000	25
4.89	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	2'000	34'000	25
6.00	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	2'000	28'200	25
EL1602									
14.7	22'400	19'200	18'200	16'000	9'900	8'000	3'800	30'000	18
17.0	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	3'800	30'000	18
19.9	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	3'800	34'000	18
24.2	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	3'800	34'000	18
28.8	16'200	14'900	14'100	13'200	10'900	8'900	3'800	34'000	18
35.3	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	3'800	28'200	18
39.2	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	3'800	28'200	18
EL1603									
51.7	22'400	19'200	16'900	13'700	8'500	6'900	4'000	30'000	11
59.9	22'200	20'700	18'400	15'200	9'400	7'700	4'000	30'000	11
69.4	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	11
81.1	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	4'000	34'000	11
91.0	16'100	14'800	13'900	13'000	9'000	7'400	4'000	30'000	11
98.6	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	4'000	34'000	11
105	18'400	16'900	15'800	14'800	10'000	8'100	4'000	30'000	11
120	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	11
131	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	4'000	28'200	11
138	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	11
150	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	11
179	17'400	15'800	14'700	13'700	11'100	9'100	4'000	34'000	11
212	16'200	14'900	14'100	13'200	10'900	8'900	4'000	34'000	11
243	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	11
261	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	4'000	28'200	11
289	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	11
EL1604									
244	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
256	21'900	19'200	18'200	14'900	9'200	7'500	4'000	30'000	8
283	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
297	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
344	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
360	21'900	19'200	18'200	14'900	9'200	7'500	4'000	30'000	8
408	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
428	21'900	19'200	18'200	14'900	9'200	7'500	4'000	30'000	8
481	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
504	21'900	19'200	18'200	14'900	9'200	7'500	4'000	30'000	8
527	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	8
585	22'200	20'700	18'400	16'500	10'200	8'300	4'000	30'000	8
610	20'400	17'300	15'200	14'300	11'200	9'100	4'000	34'000	8
684	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	4'000	34'000	8
742	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	8
881	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	8
1008	20'400	17'300	15'200	14'300	11'300	9'200	4'000	34'000	8
1077	18'400	16'900	15'800	14'800	10'000	8'100	4'000	30'000	8
1225	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	8
1455	16'200	14'900	14'100	13'200	10'900	8'900	4'000	34'000	8
1531	20'400	17'300	15'200	14'300	11'100	9'100	4'000	34'000	8
1681	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	8
1786	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	4'000	28'200	8
1879	15'100	12'700	11'400	10'700	9'400	8'900	4'000	34'000	8
2170	16'200	14'900	14'100	13'200	10'900	8'900	4'000	34'000	8
2479	13'600	12'500	11'400	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	8

Per versione con uscita ML considerare / For ML output version consider / Für die Ausgabe Version ML betrachten T<sub>2MAX</sub> = 24'000 Nm

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			

EC1602									
12.5	17'700	17'350	14'800	12'000	7'450	6'050	2'500	34'000	18
14.7	20'350	17'250	15'200	13'400	8'300	6'750	2'500	34'000	18
18.0	15'050	12'650	11'350	10'700	9'400	7'750	2'500	28'200	18
22.3	14'450	12'600	11'650	11'150	7'600	6'200	2'500	34'000	18
27.3	15'050	12'650	11'350	10'700	8'800	7'150	2'500	28'200	18
EC1603									
44.1	22'400	19'200	17'600	14'300	8'800	7'150	3'000	30'000	12
51.1	22'150	20'700	18'400	15'850	9'800	7'950	3'000	30'000	12
59.8	20'350	17'250	15'200	14'300	10'900	8'850	3'000	34'000	12
67.0	14'850	13'750	13'150	12'650	8'050	6'550	3'000	30'000	12
72.6	20'350	17'250	15'200	14'300	11'100	9'050	3'000	34'000	12
77.6	16'800	15'750	15'100	14'400	8'900	7'250	3'000	30'000	12
86.3	16'150	14'900	14'050	13'200	10'900	8'850	3'000	34'000	12
90.7	19'300	17'250	15'200	14'300	9'950	8'050	3'000	34'000	12
94.4	18'400	16'600	15'700	14'800	9'950	8'100	3'000	30'000	12
106	15'050	12'650	11'350	10'700	9'400	8'900	3'000	28'200	12
110	20'350	17'250	15'200	14'300	11'100	9'050	3'000	34'000	12
131	16'150	14'900	14'050	13'200	10'900	8'850	3'000	34'000	12
161	15'050	12'650	11'350	10'700	9'400	8'900	3'000	28'200	12
179	13'550	12'500	11'350	10'700	9'350	7'600	3'000	28'200	12
EC1604									
155	14'450	10'650	8'450	6'700	3'920	3'110	4'000	30'000	9
180	15'950	11'750	9'350	7'400	4'320	3'430	4'000	30'000	9
208	17'600	12'950	10'300	8'200	4'770	3'790	4'000	30'000	9
218	18'150	13'400	10'600	8'450	4'930	3'910	4'000	30'000	9
243	19'500	14'400	11'400	9'050	5'290	4'200	4'000	34'000	9
253	20'000	14'750	11'700	9'300	5'430	4'310	4'000	30'000	9
273	16'050	14'750	12'300	9'800	5'710	4'540	4'000	30'000	9
296	20'350	16'400	13'000	10'350	6'050	4'790	4'000	34'000	9
308	18'400	16'600	13'350	10'600	6'200	4'910	4'000	30'000	9
319	18'500	17'000	13'650	10'850	6'350	5'030	4'000	34'000	9
360	20'350	17'250	14'800	11'750	6'900	5'450	4'000	34'000	9
384	18'400	16'600	15'500	12'300	7'200	5'700	4'000	30'000	9
427	16'150	14'900	14'050	13'200	7'700	6'150	4'000	34'000	9
449	20'350	17'250	15'200	13'650	8'000	6'350	4'000	34'000	9
479	13'550	12'500	11'350	10'700	8'350	6'600	4'000	28'200	9
536	17'400	15'800	14'650	13'650	9'000	7'150	4'000	34'000	9
637	16'150	14'900	14'050	13'200	10'050	8'000	4'000	34'000	9
696	16'150	14'900	13'750	10'900	6'400	5'050	4'000	34'000	9
732	20'350	17'250	14'200	11'300	6'600	5'230	4'000	34'000	9
782	15'050	12'650	11'350	10'700	9'400	8'900	4'000	28'200	9
874	17'400	15'800	14'650	12'700	7'450	5'880	4'000	34'000	9
949	13'550	12'500	11'350	10'700	7'850	6'250	4'000	28'200	9
1068	15'050	12'650	11'350	10'700	8'500	6'750	4'000	28'200	9
1186	13'550	12'500	11'350	10'700	9'100	7'250	4'000	28'200	9
1274	15'050	12'650	11'350	10'700	9'400	7'600	4'000	28'200	9
1415	13'550	12'500	11'350	10'700	9'350	7'600	4'000	28'200	9

Per versione con uscita ML considerare / For ML output version consider / Für die Ausgabe Version ML betrachten **T<sub>2MAX</sub> = 24'000 Nm**

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