


TXF Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)			n1 1/min	n2 (a) 1/min	n2 (b) 1/min	M2 (a) Nm	M2 (b) Nm
0.15	TXF002/063	63C6	900	566	109	2.1	4
0.22	TXF002/063	63C4	1400	880	170	2	4
0.25	TXF005/071	71A4	1400	1000	170	2	6
	TXF005/071	71B6	900	643	109	3	6
0.37	TXF002/063	63C2	2800	1760	340	1.7	4
	TXF005/071	71B4	1400	1000	170	3	6
0.55	TXF005/071	71B2	2800	2000	340	2.2	6
	TXF005/071	71C4	1400	1000	170	4.4	6
	TXF005/080	80A4	1400	950	270	4.6	6
	TXF005/080	80B6	900	611	174	6	6
	TXF010/080	80A4	1400	1000	170	4.4	12
	TXF010/080	80B6	900	643	109	6.6	12
0.75	TXF005/071	71C2	2800	2000	340	3	6
	TXF005/080	80A2	2800	1900	540	3.2	6
	TXF005/080	80B4	1400	950	270	6	6
	TXF010/080	80B4	1400	1000	170	6	12
	TXF010/090	90S6	900	611	174	9.5	12
0.92	TXF010/080	80C4	1400	1000	170	7.2	12
1.1	TXF005/080	80B2	2800	1900	540	4.7	6
	TXF010/080	80B2	2800	2000	340	4.4	12
	TXF010/090	90S4	1400	950	270	9.1	12
1.5	TXF005/080	80C2	2800	1900	540	6	6
	TXF010/080	80C2	2800	2000	340	6	12
	TXF010/090	90S2	2800	1900	540	6.3	12
	TXF010/090	90L4	1400	950	270	12	12
2.2	TXF010/090	90L2	2800	1900	540	9.3	12

- (a) Valori relativi alla velocità max.
- (a) Valori relativi alla velocità max.
- (a) Valori relativi alla velocità max.
- (a) Valori relativi alla velocità max.
- (a) Valori relativi alla velocità max.
- (b) Valori relativi alla velocità min.
- (b) Valori relativi alla velocità min.
- (b) Valori relativi alla velocità min.
- (b) Valori relativi alla velocità min.
- (b) Valori relativi alla velocità min.



S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

MOTOVARIATORI DIFFERENZIALE
 MOTOVARIATORI DIFFERENTIAL
 MOTOVARIATORI DIFFERENTIAL
 MOTOVARIATORI DIFFERENTIEL
 MOTOVARIATORI DIFERENCIAL

P1 (kW)			n1 (1/min)	n2 (a) 1/min	n2 (b) 1/min	M2 (a) Nm	M2 (b) Nm
0.15	S003	63C6	900	620	125	2.1	4
0.22	S003	63C4	1400	950	190	2	4
0.25	S005	71A4	1400	950	190	2	6
	S005	71B6	900	610	122	3	6
0.37	S003	63C2	2800	1900	380	1.7	4
	S005	71B4	1400	950	190	3	6
0.55	S005	71B2	2800	1900	380	2.2	6
	S005	71C4	1400	950	190	4.4	6
	S010	80A4	1400	950	190	4.4	12
	S010	80B6	900	610	122	6.6	12
0.75	S005	71C2	2800	1900	380	3	6
	S010	80B4	1400	950	190	6	12
0.92	S010	80C4	1400	950	190	7.5	12
1.1	S010	80B2	2800	1900	380	4.4	12
	S020	90S4	1400	1000	190	9	24
	S020	90L6	900	660	122	13.5	24
1.5	S010	80C2	2800	1900	380	6	12
	S020	90S2	2800	2000	380	6	24
	S020	90L4	1400	1000	190	12	24
	S030	100LA6	900	660	122	18	48
1.84	S020	90LL4	1400	1000	190	15	24
2.2	S020	90L2	2800	2000	380	9	24
	S030	100LA4	1400	1000	190	18	48
	S050	112M6	900	660	122	27	64
3	S030	100LB4	1400	1000	190	24	48
4	S050	112M4	1400	1000	190	32	64
4.8	S050	112MS4	1400	1000	190	40	64
5.5	S100	132S4	1400	1000	190	44	144
	S100	132M6	900	660	122	66	144
7.5	S100	132L4	1400	1000	190	60	144
9.2	S100	132M4	1400	1000	190	74	144

	n2 max 1/min	n2 min 1/min	M2 max Nm
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
SD005	610	0	6
-	-	-	-
SD005	950	0	6
SD005	1900	0	6
SD005	950	0	6
-	-	-	-
SD010	610	0	12
SD005	1900	0	6
SD010	950	0	12
SD010	950	0	12
SD010	1900	0	12
SD020	1000	0	24
SD020	660	0	24
SD010	1900	0	12
SD020	2000	0	24
SD020	1000	0	24
SD030	660	0	48
SD020	1000	0	24
SD020	2000	0	24
SD030	1000	0	48
SD050	660	0	64
SD030	1000	0	48
SD050	1000	0	64
SD050	1000	0	64
SD100	1000	0	144
SD100	660	0	144
SD100	1000	0	144
SD100	1000	0	144

(a) Valori relativi alla velocità max.
 (a) Valori relativi alla velocità max.
 (a) Valori relativi alla velocità max.
 (a) Valori relativi alla velocità max.
 (a) Valori relativi alla velocità max.

(b) Valori relativi alla velocità min.
 (b) Valori relativi alla velocità min.
 (b) Valori relativi alla velocità min.
 (b) Valori relativi alla velocità min.
 (b) Valori relativi alla velocità min.