

5.5 Dati tecnici

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

30/30	$n_1 = 1400$					XXA		KXC - XXC - XXF - KKC											
	in	30	30	n_2	Rd	T_{2M}	P	T_2	P_1	FS'	Input - IEC								
		i_1	i_2								KC - XC		XF						
											B5/B14		B5		B14				
	150	10	15	9.3	0.51	37	0.070	32	0.06	1.2	—	63	56	—	63	56	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.47	32	0.050	39	0.06	0.8									
	300			4.7	0.42	39	0.045	52*	0.06	0.8*									
	450	15		3.1	0.40	39	0.032	73*	0.06	0.5*									
	600	20		2.3	0.37	39	0.026	91*	0.06	0.4*									
	900	30	30	1.6	0.34	39	0.019	125*	0.06	0.3*									
	1200	40		1.2	0.30	39	0.016	149*	0.06	0.3*									
	1500	50		0.9	0.28	39	0.014	173*	0.06	0.2*									
	1950	65		0.7	0.26	39	0.011	209*	0.06	0.2*									
	2500	50		0.6	0.23	30	0.008	235*	0.06	0.1*									
	3250	65	50	0.4	0.21	30	0.006	283*	0.06	0.11*									
	4000	80		0.4	0.20	30	0.005	328*	0.06	0.09*									
	5000	100		0.3	0.19	30	0.005	385*	0.06	0.08*									
	10000	100	100	0.1	0.15	17	0.002	609*	0.06	0.03*									

3.0

30/40	$n_1 = 1400$					XXA		KXC - XXC - XXF - KKC											
	in	30	40	n_2	Rd	T_{2M}	P	T_2	P_1	FS'	Input - IEC								
		i_1	i_2								KC - XC		XF						
											B5/B14		B5		B14				
	150	10	15	9.3	0.54	82	0.148	72	0.13	1.1	—	63	56	—	63	56	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.51	76	0.110	76	0.11	1.0									
	300			4.7	0.43	82	0.094	79	0.09	1.0									
	450	15		3.1	0.40	82	0.067	74	0.06	1.1									
	600	20		2.3	0.37	82	0.054	92	0.06	0.9									
	900	30	30	1.6	0.34	82	0.039	126*	0.06	0.6*									
	1200	40		1.2	0.31	82	0.033	151*	0.06	0.5*									
	1500	50		0.9	0.29	82	0.028	176*	0.06	0.5*									
	1950	65		0.7	0.27	82	0.023	212*	0.06	0.4*									
	2500	50		0.6	0.23	68	0.017	236*	0.06	0.3*									
	3250	65	50	0.4	0.21	68	0.014	285*	0.06	0.24*									
	4000	80		0.4	0.20	68	0.012	330*	0.06	0.21*									
	5000	100		0.3	0.19	68	0.011	387*	0.06	0.18*									
	10000	100	100	0.1	0.15	35	0.003	626*	0.06	0.06*									

4.0

30/50	$n_1 = 1400$					XXA		KXC - XXC - XXF - KKC											
	in	30	50	n_2	Rd	T_{2M}	P	T_2	P_1	FS'	Input - IEC								
		i_1	i_2								KC - XC		XF						
											B5/B14		B5		B14				
	150	10	15	9.3	0.55	149	0.265	124	0.22	1.2	—	63	56	—	63	56	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.52	144	0.201	129	0.18	1.1									
	300			4.7	0.44	150	0.166	118	0.13	1.3									
	450	15		3.1	0.42	150	0.118	140	0.11	1.1									
	600	20		2.3	0.39	150	0.094	143	0.09	1.0									
	900	30	30	1.6	0.36	150	0.069	131	0.06	1.1									
	1200	40		1.2	0.32	150	0.058	156	0.06	1.0									
	1500	50		0.9	0.30	150	0.049	182	0.06	0.8									
	1950	65		0.7	0.28	150	0.041	220*	0.06	0.7*									
	2500	50		0.6	0.25	125	0.030	253*	0.06	0.5*									
	3250	65	50	0.4	0.23	125	0.025	305*	0.06	0.41*									
	4000	80		0.4	0.22	125	0.021	354*	0.06	0.35*									
	5000	100		0.3	0.20	125	0.018	414*	0.06	0.30*									
	10000	100	100	0.1	0.16	69	0.006	645*	0.06	0.11*									

6.0

* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile $[T_{2M}]$ deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **WARNING:** Maximum allowable torque $[T_{2M}]$ must be calculated using the following service factor: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment $[T_{2M}]$ muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$