

5.5 Technická data

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

30/30 Kg 3.0	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC						
	in	30	30	n ₂ [min ⁻¹]	Rd	T _{2M} [Nm]	P [kW]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Vstup - Input - IEC		
		i ₁	i ₂								KC - XC	XF	
	150		15	9.3	0.51	37	0.070	32	0.06	1.2	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.47	32	0.050	39	0.06	0.8	—	—	63
	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			0.3	0.19	30	0.005	385*	0.06	0.08*	—	—	—
	10000	100		0.1	0.15	17	0.002	609*	0.06	0.03*	—	—	—

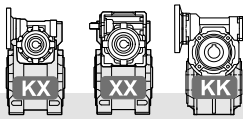
30/40 Kg 4.0	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC						
	in	30	40	n ₂ [min ⁻¹]	Rd	T _{2M} [Nm]	P [kW]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Vstup - Input - IEC		
		i ₁	i ₂								KC - XC	XF	
	150		15	9.3	0.54	82	0.148	72	0.13	1.1	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.51	76	0.110	76	0.11	1.0	—	—	63
	300			4.7	0.43	82	0.094	79	0.09	1.0	—	—	—
	450	15		3.1	0.40	82	0.067	74	0.06	1.1	—	—	63
	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*	—	—	63
	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			0.3	0.19	68	0.011	387*	0.06	0.18*	—	—	—
	10000	100		0.1	0.15	35	0.003	626*	0.06	0.06*	—	—	—

30/50 Kg 6.0	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC						
	in	30	50	n ₂ [min ⁻¹]	Rd	T _{2M} [Nm]	P [kW]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Vstup - Input - IEC		
		i ₁	i ₂								KC - XC	XF	
	150		15	9.3	0.55	149	0.265	124	0.22	1.2	—	63	56
	200	10	20	7.0	0.52	144	0.201	129	0.18	1.1	—	—	63
	300			4.7	0.44	150	0.166	118	0.13	1.3	—	—	63
	450	15		3.1	0.42	150	0.118	140	0.11	1.1	—	—	63
	600	20		2.3	0.39	150	0.094	143	0.09	1.0	—	—	63
	900	30	30	1.6	0.36	150	0.069	131	0.06	1.1	—	—	63
	1200	40		1.2	0.32	150	0.058	156	0.06	1.0	—	—	63
	1500	50		0.9	0.30	150	0.049	182	0.06	0.8	—	—	63
	1950	65		0.7	0.28	150	0.041	220*	0.06	0.7*	—	—	63
	2500	50		0.6	0.25	125	0.030	253*	0.06	0.5*	—	—	63
	3250	65	50	0.4	0.23	125	0.025	305*	0.06	0.41*	—	—	63
	4000	80		0.4	0.22	125	0.021	354*	0.06	0.35*	—	—	63
	5000			0.3	0.20	125	0.018	414*	0.06	0.30*	—	—	63
	10000	100		0.1	0.16	69	0.006	645*	0.06	0.11*	—	—	63

***Upozornění:** Maximální přípustný moment [T_{2M}] musí být vypočítán pomocí vzorce pro provozní faktor: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



5.5 Technická data

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

30/63 8.5	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	30	63	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.56	228	0.400	126	0.22	1.8					
200	10	20	7.0	0.54	279	0.378	162	0.22	1.7					
300			4.7	0.46	268	0.285	207	0.22	1.3					
450	15		3.1	0.43	268	0.202	238	0.18	1.1					
600	20		2.3	0.40	268	0.162	215	0.13	1.2					
900	30	30	1.6	0.37	268	0.118	250	0.11	1.1					
1200	40		1.2	0.33	268	0.099	243	0.09	1.1					
1500	50		0.9	0.31	268	0.085	189	0.06	1.4					
1950	65		0.7	0.29	268	0.071	228	0.06	1.2					
2500	50		0.6	0.26	222	0.050	265	0.06	0.8					
3250	65	50	0.4	0.24	222	0.042	319*	0.06	0.70*					
4000	80		0.4	0.23	222	0.036	369*	0.06	0.60*					
5000			0.3	0.21	222	0.031	433*	0.06	0.51*					
10000	100	100	0.1	0.16	138	0.012	663*	0.06	0.21*					

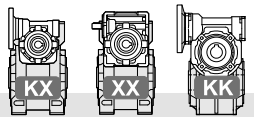
40/63 9.5	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	40	63	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.56	261	0.452	214	0.37	1.2					
200	10	20	7.0	0.55	279	0.373	277	0.37	1.0					
300			4.7	0.46	268	0.282	238	0.25	1.1					
450	15		3.1	0.44	268	0.197	244	0.18	1.1					
600	20		2.3	0.43	268	0.154	226	0.13	1.2					
900	30	30	1.6	0.38	268	0.115	257	0.11	1.0					
1200	40		1.2	0.36	268	0.091	264	0.09	1.0					
1500	50		0.9	0.33	268	0.079	203	0.06	1.3					
1950	65		0.7	0.30	268	0.067	241	0.06	1.1					
2500	50		0.6	0.28	222	0.047	284	0.06	0.8					
3250	65	50	0.4	0.25	222	0.039	338*	0.06	0.66*					
4000	80		0.4	0.24	222	0.033	400*	0.06	0.55*					
5000	100		0.3	0.23	222	0.028	471*	0.06	0.47*					
10000	100	100	0.1	0.18	138	0.011	722*	0.06	0.19*					

***Upozornění:** Maximální přípustný moment [T_{2M}] musí být vypočítán pomocí vzorce pro provozní faktor: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'





5.5 Technická data

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

40/75 Kg 14.5	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	40	75	n ₂ [min ⁻¹]	Rd	T _{2M} [Nm]	P [kW]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂								KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.57		409	0.698	322	0.55	1.3				
200	10	20	7.0	0.56		442	0.583	417	0.55	1.1				
300			4.7	0.47		418	0.432	358	0.37	1.2	71			
450	15		3.1	0.45		418	0.302	346	0.25	1.2				
600	20		2.3	0.43		418	0.236	390	0.22	1.1				
900	30		1.6	0.39		418	0.176	309	0.13	1.4				
1200	40		1.2	0.36		418	0.140	388	0.13	1.1				
1500	50		0.9	0.34		418	0.121	379	0.11	1.1				
1950	65		0.7	0.31		418	0.102	368	0.09	1.1				
2500	50		0.6	0.29		381	0.077	296	0.06	1.3				
3250	65		0.4	0.26		381	0.065	352	0.06	1.08				
4000	80		0.4	0.25		381	0.055	417	0.06	0.91				
5000			0.3	0.24		381	0.047	491*	0.06	0.78*				
10000	100		0.1	0.19		232	0.018	762*	0.06	0.30*				

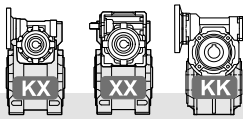
50/75 Kg 16.5	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	50	75	n ₂ [min ⁻¹]	Rd	T _{2M} [Nm]	P [kW]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂								KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.57		409	0.750	409	0.75	1.0				
200	10	20	7.0	0.56		442	0.576	422	0.55	1.0				
300			4.7	0.48		418	0.427	363	0.37	1.2	80			
450	15		3.1	0.46		418	0.299	350	0.25	1.2				
600	20		2.3	0.42		418	0.250	418	0.25	1.0				
900	30		1.6	0.40		418	0.180	418	0.18	1.0				
1200	40		1.2	0.38		418	0.134	406	0.13	1.0				
1500	50		0.9	0.35		418	0.116	470	0.13	0.9				
1950	65		0.7	0.33		418	0.095	572*	0.13	0.7*				
2500	50		0.6	0.30		381	0.074	674*	0.13	0.6*				
3250	65		0.4	0.28		381	0.060	819*	0.13	0.47*				
4000	80		0.4	0.26		381	0.053	939*	0.13	0.41*				
5000		100	0.3	0.25		381	0.045	1108*	0.13	0.34*				
10000		100	0.1	0.19		232	0.018	1719*	0.13	0.13*				

***Upozornění:** Maximální přípustný moment [T_{2M}] musí být vypočítán pomocí vzorce pro provozní faktor: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'





5.5 Technická data

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

40/90 Kg 27	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	40	90	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.58		435	0.732	327	0.55	1.3		—		
200	10	20	7.0	0.56		560	0.727	424	0.55	1.3				
300			4.7	0.48		673	0.683	542	0.55	1.2	71	—		
450	15		3.1	0.46		673	0.478	520	0.37	1.3				
600	20		2.3	0.44		673	0.373	668	0.37	1.0		B5/B14		
900	30		1.6	0.39		673	0.278	605	0.25	1.1		B5		
1200	40		1.2	0.37		673	0.221	668	0.22	1.0		B14		
1500	50		0.9	0.34		660	0.188	630	0.18	1.0				
1950	65		0.7	0.31		620	0.149	542	0.13	1.1		71		
2500	50		0.6	0.30		634	0.124	564	0.11	1.1		63		
3250	65		0.4	0.28		634	0.104	549	0.09	1.15				
4000	80		0.4	0.27		634	0.088	651	0.09	0.97		56		
5000			0.3	0.25		634	0.074	767	0.09	0.83				
10000	100		0.1	0.19		401	0.031	1173*	0.09	0.34*		—		

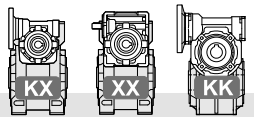
50/90 Kg 29	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXC - XXF - KKC							
	in	50	90	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC	XF		
150		15	9.3	0.59		655	1.089	541	0.90	1.2		—		
200	10	20	7.0	0.57		709	0.910	584	0.75	1.2				
300			4.7	0.49		673	0.675	548	0.55	1.2	80	—		
450	15		3.1	0.46		673	0.473	527	0.37	1.3				
600	20		2.3	0.45		673	0.363	463	0.25	1.5		B5/B14		
900	30		1.6	0.41		673	0.266	632	0.25	1.1		B5		
1200	40		1.2	0.39		673	0.212	573	0.18	1.2		B14		
1500	50		0.9	0.36		673	0.183	662	0.18	1.0				
1950	65		0.7	0.34		673	0.150	582	0.13	1.2		71		
2500	50		0.6	0.32		634	0.118	701	0.13	0.9		63		
3250	65		0.4	0.30		634	0.097	853*	0.13	0.74*				
4000	80		0.4	0.28		634	0.084	977*	0.13	0.65*		—		
5000			0.3	0.26		634	0.071	1153*	0.13	0.55*				
10000	100		0.1	0.20		401	0.030	1764*	0.13	0.23*		—		

***Upozornění:** Maximální přípustný moment [T_{2M}] musí být vypočítán pomocí vzorce pro provozní faktor: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'





5.5 Technická data

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

50/110 Kg 49	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXXC - XXF - KKC							
	in	50	110	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC		XF	
150		15	9.3	0.60	785	1.269	557	0.9	1.4	80	—	—	—	—
200		10	20	7.0	0.58	1000	1.265	712	0.9	1.4	71	80	71	63
300				4.7	0.50	1165	1.130	928	0.9	1.3	63	80	71	71
450		15		3.1	0.48	1165	0.791	1105	0.75	1.1	—	—	—	—
600		20		2.3	0.47	1165	0.608	1054	0.55	1.1	—	—	—	—
900		30		1.6	0.43	1165	0.445	968	0.37	1.2	—	—	—	—
1200		40		1.2	0.40	1165	0.354	823	0.25	1.4	—	—	—	—
1500		50		0.9	0.37	1165	0.306	952	0.25	1.2	—	—	—	—
1950		65		0.7	0.35	1150	0.248	1018	0.22	1.1	—	—	—	—
2500		50		0.6	0.33	1119	0.200	1009	0.18	1.1	—	—	—	—
3250		65		0.4	0.31	1119	0.164	886	0.13	1.26	—	—	—	—
4000		80		0.4	0.29	1119	0.143	1015	0.13	1.10	—	—	—	—
5000				0.3	0.27	1119	0.121	1198	0.13	0.93	—	—	—	—
10000		100		0.1	0.21	727	0.051	1854*	0.13	0.39*	—	—	—	—

63/110 Kg 52	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXXC - XXF - KKC							
	in	63	110	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC		XF	
150		15	9.3	0.61	1123	1.793	939	1.5	1.2	90	—	—	—	—
200		10	20	7.0	0.59	1229	1.536	1200	1.5	1.0	80	90	80	71
300				4.7	0.51	1165	1.116	1148	1.1	1.0	71	90	80	80
450		15		3.1	0.49	1165	0.781	1119	0.75	1.0	—	—	—	—
600		20		2.3	0.48	1165	0.593	1081	0.55	1.1	—	—	—	—
900		30		1.6	0.44	1165	0.433	995	0.37	1.2	—	—	—	—
1200		40		1.2	0.40	1165	0.370	1165	0.37	1.0	—	—	—	—
1500		50		0.9	0.39	1165	0.292	998	0.25	1.2	—	—	—	—
1950		65		0.7	0.37	1165	0.239	1217	0.25	1.0	—	—	—	—
2500		50		0.6	0.34	1119	0.190	1469	0.25	0.8	—	—	—	—
3250		65		0.4	0.32	1119	0.156	1792*	0.25	0.62*	71	—	—	—
4000		80		0.4	0.31	1119	0.133	2097*	0.25	0.53*	—	—	—	—
5000				0.3	0.28	1119	0.117	2395*	0.25	0.47*	—	—	—	—
10000		100		0.1	0.22	727	0.049	3706*	0.25	0.20*	—	—	—	—

63/130 Kg 63	n ₁ = 1400				XXA		KXC - XXXC - XXF - KKC							
	in	63	130	n ₂	Rd	T _{2M}	P	T ₂	P ₁	FS'	Vstup - Input - IEC			
		i ₁	i ₂	[min ⁻¹]		[Nm]	[kW]	[Nm]	[kW]		KC - XC		XF	
150		15	9.3	0.64	1438	2.2	1176	1.8	1.2	90	—	—	—	—
200		10	20	7	0.61	1831	2.2	1498	1.8	1.2	80	90	80	71
300				4.7	0.53	1890	1.7	1627	1.5	1.2	71	90	80	80
450		15		3.1	0.49	1890	1.3	1655	1.1	1.1	—	—	—	—
600		20		2.3	0.47	1890	0.98	1731	0.9	1.1	—	—	—	—
900		30		1.6	0.42	1890	0.73	1934	0.75	1	—	—	—	—
1200		40		1.2	0.39	1890	0.59	1756	0.55	1.1	—	—	—	—
1500		50		0.9	0.36	1890	0.51	2026	0.55	0.9	—	—	—	—
1950		65		0.7	0.34	1890	0.42	1673	0.37	1.1	—	—	—	—
2500		50		0.6	0.33	1920	0.34	2082	0.37	0.9	—	—	—	—
3250		65		0.4	0.3	1920	0.29	1663	0.25	1.2	—	—	—	—
4000		80		0.4	0.29	1920	0.24	1978	0.25	1.1	—	—	—	—
5000				0.3	0.26	1920	0.22	2217	0.25	0.9	—	—	—	—
10000		100		0.1	0.2	1276	0.09	3411	0.25	0.4	—	—	—	—

***Upozornění:** Maximální přípustný moment [T_{2M}] musí být vypočítán pomocí vzorce pro provozní faktor: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'